الكشالفحرافية

جَجُ الْمُ اللَّهِ الْمُ الْمُ الْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللِّلْمُ اللَّهُ الللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّل

د کمورلسبری انجوهری ناب نیس مامندالنیا

المناشر المنتقة افي بالاسكندرية جلال حزى وشكاه





د کنورنسیری انجوهیری نائب رئیس مامهٔ المنیا

الناشر المنتقال في بالاسكندرية جملال حزى وشركاه ع ٨ ٩ ٨



يعتبر حوض البحر المتوسط بؤرة اشعاع حضارى ، فعلى جنباته نهضت حضارات عملاقة منذ أن عرف الانسان انسانيته حيث شهد ساحله الاوربى قيام الحضارات اليونانية والرومانية كما ازدهر على ساحله الفينيتى حضارة الارز في حين قامت على ساحله الجنوبي حضارة مصر الفرعونية ٠

وقد كان البحر المتوسط المدرسة الاولى التى تعلم فيها الانسان فنون الملاحة وذلك بفضل طبيعة مياهه الهادئه وملاءمة المظروف المجغرافية المحيطة بشواطئه للاتجاه صوبه ٠

ومن الحوض الشرقى للبحر المتوسط خرجت أول جماعات منتجة للطعام حاملة معها اكتنمافها الجديد عبر شامال افريقيا وجبل طارق الى الساحل الغربى لاوربا والمناطق المعتدلة الباردة حيث تركت آثارها الميجاليثية هناك كما اتجه أيضا أصحاب هذه الحضارة عن طريق نهن الدانوب الى أواسط أوربا وغربها .

واذا كان الحوض الشرقى للبحر المتوسط قد شهد أول ثورة انتاجية في العالم فقد احتوى أيضا بين احشائه أول نورة حديثة Urban revolution عرفها الانسان في تاريخ حياته اذ انتشرت حضارة المدن من هذه البقعة الى بقية أنحاء العالم مصاحبة معها مادة أشد صلابة وأكثر احتمالا من المواد التي استعملها الانسان من قبل في صناعة أدواته •

وقد أعطى هذا المعدن الانسان قوة جديدة مكنته من أن يقطع مزيدا من الغابات ويطهر أماكنها ويقيم عليها حياة مستقرة ، أضف الى ذلك ما ترتب عليه من نشأة عديد من المدن التي كانت مهمتها أن تكون مركزا لتسويق المحدد .

وقد نجح البحر المتوسط في أن يكون وحدة اقتصادية في عهد الفنيقيين ،

كما تمكن أيضا من أن يكون وحدة سياسية في عهد الامبراطورية الرومانية وذلك على الرغم من اختلاف طبيعة الاقاليم المطلة عليه حبث يعتبر هذا الحوض منطقة التقاء سواحل أوربا الكثيرة الجزر وأشباه الجزر الجبلية الوعرة وسواحل آسيا الجبلية الكثيرة التعاريج ، وسواحل افريقية الرملية القليلة الغور والخلجان وأشباه الجزر .

ونظرا للأهمية الكبيرة التى تحتلها دول حوض البحر المتوسط فى مجال السياسة والاتتصاد فقد هدف الكتاب لا براز الملامح الجغرافية الرثيسية لحوض البحر التوسط والتعرف على السمات المبيزة لوحداته الجغرافية المستركة في السواحل المطلة عليه والتى ترتبط معه بروابط جغرافية مشتركة .

وقد انقسم هذا الكتاب الى أربعة أبواب رئيسية تفاول الاول منها دراسة الملامح الشكلة لجغرافية حوض البحر المتوسط بينما تعرض الباب الثانى لدراسة دول البحر المتوسط الاوربية شم الباب الثالث لدراسة دول الساحل السرقى للبحر المتوسط بينما انفرد الباب الرابع باعطاء صورة من جغرافية دول ساحله الجنوبي .

هذا وقد زود الكتاب بعدد كبير من الخرائط التي تساعد القارى، على التعرف على ادراك ابعاد المسرح الجغرافي لحوض البحر المتوسط واذ التقدم بهدذا العمل أرجو أن بتحقق هدفه ويسماهم في ثراء المكتبة الجغرافية العربية .

والله ولى التمونيق،

د • يسرى الجوهرى السيوف ـ الاسكندرية مايسو ١٩٨٤

الباب الأول الجغر إفية احوض البحر التوسط

- _ طبيعة الحوض •
- درجة المرارة ونظام الملوحة في البحر المتوسط ٠
 - _ جـزر البحـر التوسط •
 - مناخ البحر التوسط
 - الغطاء النبائي ٠

الملامح الجغرافيسة لحـوض البحـر التوسط

طبيعة الحسوض:

يعتبر البحر المتوسط من أهم البحار القارية حيث يطوقه اليابس من جميع الجهات ولا يسمح له بالاقتصال بالبحار المفتوحة سوى عن طريق معر ضيق اطلق عليه اسم مضيق جبل طارق ويبلغ طول هذا البحر ما يبلغ من ٢٠٠٠ ميل كما أن مساحته تصل الى ما يقرب ١٤٥٠٠٠ ر ١ ميل مربع و

وينقسم البحر المتوسط ظاهريا الى قسمين غير متساويين في المساحة حيث يفصلهما منطقة ضحلة تمتد من تونس الى صقلية ومن ثم الى ايطاليا والقسم الغربي من هذا البحر او الحوض الغربي يبدو على شكل مثلث قاعدته في شمال أفريقية وقمته في خليج جنوة وهو في وضعه هذا يختلف من حيث الاتساع كما يختلف من حيث التكوين عن الحوض الشرقي الذي يشمل البحر الادرياتيكي وبحر ايجه وينصف خط عرض ٤٠ شمالا الحوض الغربي للبحر المتوسط بينما يعتبر خط ٣٤ شمالا هو الخط المنصف لهذا البحر في نصفه الشرقي ٠

وقد كان لطبيعة البحر القارية اثرا كبيرا فى اختلاف درجة حرارته ونسبة ملوحة مياهه عن مياه المحيط المجاور اذ أن البحس المتوسط أقل تعرضا من المحيط بالنسبة للتيارات البحرية وعمليتى المد والجزر •

ومن ناحية تاريخ تكوين هذا الحوض فقد كان مقعرا كبيرا Geosycline احتوى على بحسر تيثس الذي كان أكثر عرضا واتساعا من البحر التوسط وفي هذا البحسر أخذت الرواسب التي حملتها عوامل التعرية من الكتلة الافريقية

ومن أوربا أخذت تتكدس فى الوقت الذى كان فيه قاع البحر يهبط وفى خلال عصر الميوسين اثناء الزمن الثالث حدثت حركة الالتواء الرئيسية التى تعرض لها قاع بحر تيثس ، ولا شك أن ظهور البحر المتوسط بهذه الصورة العنيفة يدل على أن قاع بحر تيثس قد تعرض لضغوط هائلة و وهناك

اكثر من تفسير واحد لكيفية حدوث هذا الالتواء اذ يرجعه بعض الباحثين الى الضغط الآتى من الجنوب بسبب زحزحة كتلة جندو انالاند نحو الشمال وما ترتب على ذلك من التواء جبال الالب فى أوربا وقد تحكمت الكتل القديمة فى سير هذه الجبال الالتوائية فجبال البرانس اتجهت جنوبا لوجود هضبة فرنسالوسطى بينما اتخذت جبال ابنين شكلها لانها متأثرة بكتلة تيرانيا القديمة الواقعة وسلط هذا الانحناء ٠

ويتمثل القليم البحر المتوسط في جنوب أوروبا في أشباه الجزر الجنوبية في أسبانيا وفي ساحل فرنسا الجنوبي وشبه جزيرة اليطاليا ما عدا سهل البو ذلك بالاضافة الى شبه جزيرة اليونان والجهات الساحلية من البلقان بكما يشمل أيضا الساحل الفينيتي في شرق البحر المتوسط وساحل أفريقيه الشمالي، ومعنى ذلك أن القليم البحر المتوسطيتمثل في جميع الجهات التي تجود فيها زراعة الزيتون وهو بذلك يمثل القليما طبيعيا كبيرا يطوق البحر المتوسط، وهذا الالقليم يكون وحدة جغرافية تشابه فيه البنيل والتضاريس والمناخ وأسلوب الزراعة ، كما تشابه أجزاء هذا الالقليم في الصفات الجبلية التي تحد أراضي البحر المتوسط حيث نجد الجبال في الصفات الحبلية التي تحيط به ،

وقد كان للبحر المتوسط فضلا كبيرا في تطور الملاحة للبحرية رغم فقرة في شروته السمكية اذ أن تعاريج سواحله وهدوء مياهه كانت عاملا فعالا ودأفعا قويا وراء هذا التقدم أضف الى ذلك فيعتبر البحر المتوسط حلقة هامة في الطريق التجارى الذي يربط الشرف بالغرب وخصوصا بعد أن تم الربط بين البحر الاحمر والبحر المتوسط عن طريق السمويس في عام ١٨٦٩ ٠

واذا كان حوض البحر المتوسط مهدا لكثير من الحضارات الا انه أخذ يفقد أهميته في خلال العصور المختلفة كمنبع من منابع الحضارة وذلك لانه زراعى في جملته أو تجارى ونظرا لفقر الحوض في الفحم والحديد والبترول الذي يعتبر أساسا للصناعة وللحضارة الحديثة وتقول شاكلتون في كتابها عن « أوروبا » أن المستقبل باسم أمام الحوض ليستعيد مجده ، بعد أن

شمهد نشاطا ملحوظا في توليد التوى الكهربائية ، كذلك في الازدمار المنتظر في الخطوط الجوية التي تربط الاقليم بجهات العالم المختلفة ،

واقليم البحر المتوسط عبارة عن اشعباه جزر فى البحر المتوسط ذات سواحل طويلة ، فشبه جزيرة ايطاليا تكاد تقسم البحر المتوسط الى قسمين لتكون حلقة التصال بين اوروبا هن ناحية وأفريقية وآسيا من ناحية أخرى ، وقد ساعد هذا الموقع الجغرافي على وجود اختلاف جنسى وثقافي خصوصا في منطقة المهرات في شمال ايطاليا حيث ساعدت المهرات على ربط الاجزاء المطلة على البحر المتوسط والاجزاء الشمالية من اوربا ،

وتمثل مرحلة التعرية مرحلة مهمة في تطور جبال الالب فقد قاومت جبال الالب واستطاعت أن تحولها في أوائل البلايوسين الى سلاسل منخفضة وسهول تحاتية ولم ينقذ جبال الالب الاحركة رفع حديثة في خلال عصر البلايوسين وكانت هذه الحركة هي المسئولة عن الارتفاع العظيم التي وصلت البه جبال الالب في الوقت الحاضر .

كذلك أثر العصر الجليدى في جبال الالب فغطى الجليد معظم سطوحه وكان مو المسئول عن التضاريس الحادة والقمم الهرمية في الجبال وغيرها من آثار التعرية المجليدية وتتكون جبال الالب في أوروبا من صخور رسوبية من الحجر الجيرى ولكن نتيجة الضغوط الشديدة التي تعرضت اليها هذه الجبال تحولت الصخور الرسوبية الى صخور بلورية من النيس والجرانيت ، وهذه الصخور تكون أعظم شمم الالب ولسم، تؤثر فيها عوامل التعرية والصخور تكون أعظم شمم الالب ولسم، تؤثر فيها عوامل التعرية .

وتجمع جبال الالب في أوربا بين الارتفاع الهائل والمساحات الكبيرة وتعتبر أعلى الجبال في أوربا قمة مونت بلانك في فرنسا وارتفاعها حوالي ١٨٧ ر ١٥ تدما ، وقد أثرت جبال الالب في المواصلات في أوربا ، فمحاذة هذه الجبال لساحل البحر المتوسط جعلت المواصلات بين الجزء الجنوبي والاجزاء الشمالية من أوربا صعبة للغاية ، وقد ساعدت المواصلات عبر المرات على قيام علاقات تجارية بين الجنوب والشمال ،

أما باانسبة للجبال الانترائية الوجودة في شمال افريقية فنلاحظ اختفائها

على طول الساحل الجنوبي للحوض الشرقى للبحر المتوسط فهى لا تظهر على السطح وانما تمتد تحت الطبقات الرسوبية من تونس الى سيناء ، وان كان النطاق الساحلي في ليبيا ومصر لا تظهر فيه هذه الجبال بوضوح .

وتظهر أيضا الجبال الالتوائية على الساحل الفنيتى وان كانت هذه الجبال أقل ارتفاعا من السلاسل الالتوائية التى تظهر فأوربا وعلى أى حال فمن الملاحظ ان الحوض الشرقى للبحر المتوسط أقل تحديدا من الحوض الغربى من ناحية وجود الجبال الالتوائية اذ ان احاطة المرتفعات بالحوض الاخير جعلت الاقليم أكثر وحدة طبيعية من الحوض الشرقى •

ومن ناحية تضاريس قاع البحر نلاحظ ان الحوض الغربي للبحر المتوسط يقسم الى ثلاثة أحواض وهي حوض البوران Alboran basin والحوض البيراني Balearic basin والحوض النيراني البيار ويمتد الحوض الاول من مضيق جبل طارق الذي يصل عرضه الى حوالي ١٥ ك م حتى الحافة الجبلية التي تمتد من الشمال للجنوب وتوجد فوقها جزر البوران هذا مع ملاحظة ان المنطقة الضحلة التي يتكون منها المضيق تمتد نحو الغرب لمسافة ما في الحيط ، بينما يبلغ عمن المياه في حوض البوران ما يقرب من ١٥٠٠ متر ٠

أما الحوض الثانى وهو حوض البليار فيمتد ناحية الشرق الى سردينا وكورسيكا حيث تصل عمق المياه عند سردينا ما يقرب من ضعف عمق المياه في حوض البوران فهو حوالى ٣١٤٩ مترا ، كما أن انحدار هذا الحوض شديد بالقرب من ساحل الجزائر وساحل الريفيرا الفرنسى وفى الاجزاء التى تقع اللى الغرب عن جزر البليار يقل العمق عن الاجزاء الغربية من سردينا ، كما تكثر الرواسب الارضية فى غرب دلتا نهر الرون وجنوب نهر ابرو حيث يتكون رصيف قارى يمتد فى غرب البحر المتوسط ، هذا ويذهب الجيولوجيون الى القلول بان شكل حوض البليار قد تأشر بوجود كتلة التوائية صلبة مغطاه اللى المناساء ، ويمكن تتبع بقاياها فى الاجزاء القديمة فى غرب كورسيكا وسردينا والريفيرا الفرنسية وعلى طول الساحل الشمالى لافريقية فىمنطقة شلمال الريف وساحل القبائل ،

أما القسم المتالث من الحوض الغربي وهو البحر التيراني فيكون تقريبا مثلث قائم الزاوية ، يرتكز ضلع فيه على ايطاليا بينما يكون الضلعان الآخران سواحل صقلية وكورسيكا وسردينا ٠٠ هذا ويلاحظ ان انحدار هذا البحر على جانبي الجزيرتين الايطاليتين اتسد وأكثر عمقا من الجانبين المقابلين لها حيث نجد ان خط عمق ١٠٠٠ متر يوجد على بعد بضعة أميال من الشاطئ ويبلغ عمق ما يقرب من نصف مساحة البحر التيراني حوالي ٢٠٠٠ متر بينما توجد منطقة أخرى في هذا البحر تصل مساحتها الى ما يزيد على مساحة صقلية يزيد عمق الياه فيها عن ٣٠٠٠ متر ، على حين تصل أكثر جهات الحوض الغربي للبحر التوسط عمقا الى ١٢٧٣ مترا وعلى أي حال فتمتاز سواحل الغربي للبحر التوسط عمقا الى المدرج ناحية البحر غير ان هذا التدرج شبه جزيرة ايطاليا بان انحدارها تدريجي ناحية البحر غير ان هذا التدرج يختفي حين تظهر بعض الخوانق وجزر ليباري Lipari البركانية ولعل من أهم البراكين التي تظهر في هذه الاجزاء بركان استرومبولي الذي مازال نشطا حتى الآن ٠

ويمثل مضبق مسينا وقناة صقلبة أهمية دولية في حوض البحر التيراني أذ ان لهما أهمية استراتجية بين الحوض الشرقى والغربي من ناحية وبين ايطاليا وشمال المريقية من ناحية أخرى • تلك الاهمية التي ظهرت بوضوح في تاريخ البحر المتوسط •

فمضيق مسينا عميق تماما الى أن يصل الى أضيق أجزائه (حوالى ٥٣٠ ك ٠ م) حيث ترتفع سلسلة جبلية الى ما يقرب من ١٠٠ متر فوق سطح البحر وتسبب وجود تيارات خطرة ٠ هـذا وتظهر على جانبى المضيق كتل صلبة متبلورة اذ ان المضيق بشغل أحد مناطق الضعف الموجودة بالقشرة الارضية حيث تكثر الزلازل هناك وكان أحدثها ذلك الزلزال الذى دمـر مدينـة مسينا عام ١٩٠٨ ٠ أما فيما يختص بقناة صقلية فيبلغ عرضها في أضيق نقاطها ١٠٠ ميـل وهي معقدة من حيث تضاريسها البحرية فيوجد شاطئ ضحل مند من جبال ماجيدا Majerda نحو الشـمال التعرقي ، كما يوجد رصيف ضحل متسع يمتد من بانتيارا Pantelleria الى جزر ايجاديا Egadi وقدد شهد هـذا الرصيف البحري اضطرابات بركانية أدت الى تعميق القناة عن رأس بون Bon

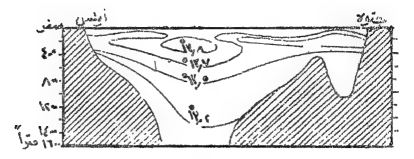
واذا ما تحولنا الى الحوض الشرقي للبحر المتوسط سوف نلاحظ ان قاع البحر يأخذ في العمق التدريجي من شرق صقلية ومن رصيف مالطة الى الحوض الابيوني Ionian حيث توجد أكثر جهات حوض البحر المتوسط عمقا والتي تصل الى ما يزيد على ٠٠٠٤ متر ، وكما هو الحال بالنسبة للمحيطات نلاحظ أن الجهات العميقة تصاحب مناطق الجبال الالتوائية الحديثة التي تمتد مباشرة الى الغرب من جبال الالب الدينارية بين مورى Aorea وغرب اليونان ، وفى المنطقة المحصورة بين تونس وبرقة نلاحظ انتظام في التضاريس البحرية حيث تكون الرصيف القارى الافقى الذي يمتد لمسافة كبيرة الى الشرق من خليج تابس ، وفي المنطقة المحصورة بين لبنان وجزيرة قبرص ينخفض قاع البحر لدو الي درو المنطقة المحصورة بين البنان وجزيرة قبرص ينخفض قاع البحر الموالى دانا نهر النيل ،

وهكذا نجد اختلافا كبيرا بين المماحل الشمالي للحوض الشرقي والسماحل الجنوبي له حيث أن وجود الاختلافات التضاريسية الكبيرة المصاحبة لوجود الجبال الالتوائية والجزر وغيرذلك من كثرة تعاربج الساحل التي ميزت الساحل الاوروبي الجنوبي تد اعطت الفرصة المواتية لنمو حضارات بحرية في هذا الجزء من العالم بينما على الساحل الافريقي الاقل تنوعا والاكثر تجانسا في تضاريسه كان موطنا أيضا لحضارات عريقة اختلفت في طابعها وطرق معيشمتها عن الحضارات البحرية التي نشأت في الشمال .

درجة الدرارة وتطام اللوحة في البحس التوسط:

من المعروف أن مياه المحيط الاطلسى التى تدخل الى البحر المتوسط هى المصدر الرئيسى للمياه اذ لولا هذه الياه لنقص حجم البحر المتوسط وتحول الى مجموعة من البحيرات والمستنقعات الصغيرة المنعزلة اذ تبلغ كمية التبخر فوق سمطحه ما يقرب من ٤٠٠ر ١١٥ دتر مكعب في الثانية .

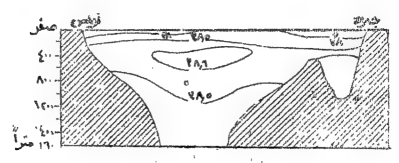
أما عن درجة حرارة ونظام الملوحة في هذا البحر فهو ذات نظام واحرون مكان لآخر ، فمن دراسة قطاع لدرجات الحرارة شكل (١) للحوض الغربي للبحر في المنطقة من تونس الى جنوة لوحظ أن هناك طبقة مياهها دفيئة نوعا ما على



شكل (١) درجة حرارة الماء في الحوض الغربي للبحر المتوسط في فصلل الستاء للاعماق بالمتر ودرجة الحرارة بدرجة السنتجيرات

عمق ٤٠٠ متن حيت تبلغ أقصى درجة حرارة بها ٩ر١٥ م أو ٥٥ ف ٠ هـذا وتأخذ درجـة الحرارة فى الانخفاض كلما التجهنا الى القاع لتصل الى ١٦٥ م أو ٥٥٥ ف ٠ وهو انخفاض ضئيل للغاية «وان كانت درجة الحرارة فى نفس العمق فى المحيط الهادى حوالى ٥٣ م فقط ، وربما كان السبب فى ارتفاع درجة الحرارة بالقرب من القاع هو الحرارة الناتجة عن عمليات الضغط ٠

أما بالنسبة للطوحه شكل (٢) فنلاحظ من دراسة قطاع لنفس المنطقة أن توزيع نسبة الملوحه تتفق الى حد كبير مع توزيع درجات الحرارة ، فنسبة الملوحة مرتفعة في جميع الاعماق وأن كانت تبلغ أقصى درجة لها عدد عمق ٦٠٠ متر ٠



شكل (٢) درجة المؤوجة في الخوض الغربي للبحر المتوسط

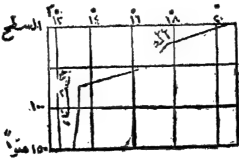
ومرجع هذا النظام الرتيب في درجات الحرارة ونسبة اللوحه في طبقات المياه الداخلية الى وجود حاجز ضحل في قاع مضيق جبل طارق يمنع دخول

المياه الباردة العميقة القادمة من المحيط الاطلسى • هذا وعلى الرغم من أنه مثل هذه الحواجز الموجودة في مضيق البسفور أقل أهمية الا أنها تخدم نفسر الغرض •

ويوجد عند جبل طارق نوعين من التيارات أحدهما من المحيط صوب البحر والآخر من البحر المتوسط صوب المحيط ، أما عن الحركة الاولى فتؤدى الى ارتفاع سطح الماء الى ما يقرب من ٧٠ أو ٨٠ مترا ، وهى تسير فوق مياه البحر المتوسط نظرا لقلة ملوحتها ومن المكن ملاحظة هذا التيار في قناة صقلية وكذلك على الساحل اللبناني وهذه الحركة أنسد وضوحا في فصل الصيف حينما يبلغ التبخر أقصاه في البحر المتوسط .

أما النيار الذي يخرج من البحر عن طريق جبل طارق الى المحيط فيسير قرب القاع نظرا لارتفاع نسبة ملوحتها ومصدر هذه المياه هي الحوض الشرقي للبحر المتوسط ولا سيما في الطبقات الوسطى المحصورة بين خطى عمق ٢٠٠ ـ متر ، وتشاهد مئل هذه المحركة أيضا عند بحر مرمرة حيث تخرج كميه من مياه البحر المتوسط أكثر من كمية المياه الواردة اليه من البحر الاسمود ،

وبالنسبة لدرجة الحرارة ونسبة الأملاح فى الطبقة السطحية لمياه البحر المتوسط شكل (٣) فنلاحظ اختلافات فصلية كبيرة بالاضافة الى الاختلافات المحلية ٠



شكل (٣) التوزيع الرأسى لدرجة حرارة الطبقات السطحية لمياه البحسر المتوسط في فصل الصيف والشتاء بين سردنيا وجزر البليار ٠

فبالقرب من تيار المحيط الاطلسي او من منابع الانهار تؤدى الى نقص نسبة المملوحة كما هو الحال في حوض البوران حيث تقل النسبة الى ٥٧٧٪ وفي خليج فينزيا Venezia الى ٣٣٪ بينما في المناطق التي تسزداد فيها نسبة البخرولا توجد أنهار ترتفع فيها نسبة الملوحة كما هو الحال بالقرب من الساحل الفينيقي حيث تصل النبة الى حوالي ٢٩٪ ومصدر هذه الاملاح هو تبخر مياه البحر داخل الصخور وفي البحيرات الساحلية .

أما عن درجة الحرارة فنلاحظ أنها تبلغ ١٣مم الامر الذى له أكبر الاثر في المناخ المعتدل الرطب في فصل الشتاء والسبب للأمطار المنطقة ذات الضغط المنخفض التى تنحصر بين منطقطتين ذات ضغط مرتفع أحدهما في أوربا والاخرى في آسيا ٠

جزر البحر المتوسط:

يتخلل حوض البحر المتوسط عددا كبيرا من الجزر كان اغلبها نقطسا للسيطرة السياسية والحربية ومناطق النزاع بين الدول صاحبة المصلحة بها ، ففي الحوض الغربي للبحر المتوسط توجد جزر البليار التي تعرضت في تاريخها لغزوات الرومان ثم العرب تم انحدت مع اسبانيا في القرن الرابع عشر واحتلتها كل من فرنسا وانجلترا في القرن الثاهن عشر نتيجة للحروب التي دارت بين انجلترا من ناحية وفرنسا واسبانيا من ناحية اخرى الى أن أصبحت هذه الجزر خاضعة لاسبانيا منذ عام ١٨٠٢ حتى الوقت الحاضر .

وترجع اهمية مجموعة جزر البليار الى وةوعها فى مركز وسطبين مرسيليا والجزائر وبين طولون وبيزرته كما نها تقع على مسافة ١٣٠ ميلا من فالنسيا و ٢٥٠ ميلا من سردنيا ، كما أن هذه الجزر تقع شمال الطريق البحرى بين جبل طارق ومالطة ٠

ولقد أهتمت كل من انجلترا وفرنسا وليطاليا اهتماما كبيرا بمصير جزر البليار اذ حاولت كل دولة في وقت ما أن تعقد مع اسبانيا معاهدة أو اتفاقا يخول لها لحتلال هذه الجزر ابان الحروب •

أما جزيرتى كورسيكا وسردينا فقد اشتركت الجزيرتان خلال تاريخها (م ٢ م جغرافية البحر المتوسط) الطويل فى نفس المصير فتبادلتهما دول عديدة المى أن أصبحت كورسيكا تابعة لفرنسا وسردنيا تابعة لايطاليا ، ونظرا لتربهما الشديد فان أهمية كل منهما تأثر بوجود الاخرى وتقع سردنيا عند منتصف الطرق البحرية التى تصل جنوب فرنسا وسمال افريقية ، ويمكن من سردينيا تهديد طولون وجبل طارق وبرسلونة وتونس وبيزرته ولذا أنشئت فى الجزيرة أربع قواعد بحريةوهى كاجليرى وسانبتروا وسان أتنيوكو (فى الجنوب) ومادلينا (فى الشمال) التى تتحكم فى مضيق بونيفاتسو الذى يفصل سردينيا عن كورسيكا ،

ويفوق موقع كورسيكا من الناحية الاستراتيجية موقع سردينيا • فقد أقامت فرنسا في الجزيرة قاعدة بونيفاشيو في مواجهة مادلينا الايطاليه ، وأجاكسيو في الغرب مواجه للبحر المتوسط وباستيا في مواجهة جزيرة البا ولذلك فبينما تستطيع سردنيا تهديد مواصلات فرنسا البحرية يمكن لكورسيكا حماية هذه المواصلات •

وتعتبر مالطة أهم جزر وسط البحر المتوسيط حيث تقع في منتصف المسافة بين جبل طارق وبور سعيد وعلى الف ميل تقريبا من كل منهما ، وفي بحرر صقلية من الشرق متحكمة في ذلك المضيف المؤدى بين حوضى البحر المتوسط ، وقد أحالت انجلترا هذه الجزيرة الى قاعدة بحرية كبيرة تلى سنغافورة في الأهمية ،

اما جزيرتى بانتلاريا وصقلية فالجزيرة الاولى جزيرة بركانية خصبة تقع على مسافة ٦٥ ميلا من صقلية و ٥٥ ميلا من رأس بون ومعنى ذلك أنها تقع في منتصف أقصر مسافة بين الشاطئين الاوربى والافريقى ، ولم تبدأ ايطاليا الاحتمام بها كنقطة استراتيجية الا في عام ١٩٣٧ عندما حولتها الى قاعدة بحرية ، وتعتبر بنتالاريا وصقلية بمثابة النقطة الخارجيه للدفاع عن ايطاليا ضد أى عزو بحرى من الجنوب ، ولقد أدى الدفاع عنهما الى تعطيل عمليات الحلفاء ضد شبه الجزيرة في عام ١٩٤٣ ،

وتتمثل جزر شرق البحر المتوسط في جزيرة كورنو وكريت ورودس والعيدوكانيز وترجع أممية جزيرة كورنو الى وقوعها عند مدخل خليج أوترانتو وامكان تهديد طريق الملاحة في المضيق من قواعدها ، أما كريت

فتبعد ٢٠٠ ميل عن الساحل الافريقى و ٤٥٠ ميلا عن الاسكندرية و ٥٥٠ ميلا عن بور سعيد وحيفا وبذا يمكن لاى قوة جوية منها أن تهدد الطرق البحرية وقناة السويس ولذا أستولت عليها ألمانيا في عام ١٩٤١ وحولتها الى قاعدة جوية هامة أستطاعت منها ضرب مواصلات انجلترا البحرية في شرق البحر المتوسط، وكانت الجزيرة نقطة أمامية للتوغل الالمانى في سوريا والعراق كما حرم احتلالها انجلترا من مساعدة روسيا عبر مضييق

وبالنسبة لجزر رودس والديدوكانيز فقد احتلتها ايطاليا في عام ١٩١١ كوسيلة الضغط على تركيبا لسحب قواتها من ليبيبا ولقد سباعدت ايطاليا هذه الجزر على تحويلها الى مركز لنشر الثقافة الإيطالية في الشرق الاوسط منافسة بذلك نفوذ فرنسا الاولى في هذه المناطق وتقع مجموعة هذه الجزر على مسلفة ٣٣٠ ميلا من قبرص و ٥٠٠ ميلا من حيفا و ١٥ ميلا من برريجه بورسعيد ، ويمكن السيطرة من هذه الجزر على طرق الاقتراب الى بحرايجه والدردنيل و وقد تختلف ايطاليا عن هذه الجزر بعد هزيمتها في الحرب العالمية الثانية الثانية حيث ضمت الى اليونان و

هناخ البحر المتوسط

يعتبر القايم البحر المتوسط منطقة انتقالية بين المناطق المعتدلة التى يسودها تقلبات مناخيه نتيجة لاختلاف فى درجات الحرارة وبين المناطق المدارية ومنى فصل الصيف تسود فى هذه المنطقة بعض صفات المناخ الصحراوى بينما يتعرض فى فصل الشتاء للاعاصير الممطرة التى تخلق أحوالا مناخيه مشابهة لتلك الموجودة فى غرب أوربا و

فالتعريف الدارج الناخ البحر المتوسط وهو جاف صيفا دفى، ممطر شتاء لا يمكن الاخد به على أنه ينطبن تمام الانطباق على جميع جهات البحر المتوسط حيث من الملاحظ أن أجزاء من أوربا تنتمى الى حوض البحر المتوسط وتقع ضمن حدوده غير انه من الناحية المناخية لا ينتمى الى هذا الحوض، المتوسط وتقع ضمن حدوده غير انه من الناحية المناخية لا ينتمى الى هذا الحوض، وخير مثل لذلك ساحل بسكاى الاسباني حيت نظام المطر الساقط يجعل مناخ هذا الساحل يشبه الى حد ما مناخ سواحل المحيط الاطلسي الشمالية المغربية ، وبالمنل حوض البو حيث يستقبل نصفه الشمالي معظم الامطار في فصل الصيف بينما تكون درجة الحرارة في فصل الشتاء مشابهة لدرجة الحرارة في الاجزاء الغربية من وسط أوربا (حوالي ٢٢ه ف) وبالمتل الاجزاء القاربة في شبة جزيرة البلقان وأراضي الاستبس في الاناضول ومساحات كبيرة من ليبيا ومصر وسوريا والتي على الرغم من وجود مناخ البحر المتوسط في معظمها الا أن هناك أجزاء كبيرة تخضع لظروف المناخ الصحراوي و

ومن شم مدراسة كل هذه المناطق تدفعنا الى ضرورة تعديل التعريف العام المصطلح عليه لمناخ البحر المتوسط ،، فعلى سبيل المثال نظام المطر لمعظم سواحل أوربا التى تطل على الحوض الغربي للبحر المتوسط قلما تظهر فيه النهاية العظمى في فصل الشتاء كما يحدث لمعظم السواحل الجنوبية وجزر همذا الحوض حيث تظهر قمتان للمطر أحدهما كبيرة وتظهر في الخريف والاخرى أصغر من الاولى وتحدث في فصل الربيع ، ونفس الظاهرة تتكرر

فى أسبانيا حيث تظهر بعض التنوعات المناخية فى الاجزاء الداخلية والتى تبعدها عن القاعدة العامة لمناخ البحر المتوسط، فقد تبلغ درجة الحرارة فى مدريد فى شهر يناير حوالى ٤٠٥ ف وهى فى ذلك متأترة بالظروف القارية النبى بدورها هى المسئوله عن وجود قمتى المطر فى شهرى ابريال ونوفمبر ٠

وعلى اى حال اذا اردنا أن نحدد اتليم البحر المتوسط من الناحية المناخية فأحق تحديد له هو توزيع شجرة الزيتون التى تنمو بدون الاعتماد على السرى ف كل أنواع التربات بالبحر التوسط • فشجرة الزيتون تنمو فى أى مكان طالما أن هناك قدرا كافيها من أشعة الشمس فى اثناء النهار لتبعث الدفء فى جنباتها اذا أنه يجب الا تنخفض درجه الحرارة فى أنسد الشهور برودة عن ١٩٥ ف • فنسجرة الزيتون تنمو فى الصيف الدفىء الجاف الطويل الذى يسمه على التمرة لتحصد عادة فى نسهر ديسمبر • أما اذا كان الصيف رطبا أو الضباب كنيفا فى فصل الشتاء فان تسجرة الزيتون تموت ، ههذا وعلى الرغم من أن سهوط قليل من الثلج لا يضر النبات الا أن شهدة الندى وعلى الرغم من أن سهورة بأبلغ الإضرار بل يؤدى فى بعض الاحيان لهلاكها •

ومما هو جدير بالذكر أن شجرة الزيتون تستمر عدة أعوام قبل أن تاتى بمحصولها ولذلك فان الفلاح لا يخاطر بزراعتها فى أى مكان سيتعرض لتقلبات مناخية شديدة تودى بنمى هذه الشجرة والاعتراض الوحيد على اتخاذ شجرة الزيتون كأساس لتحديد المنطقة التى يسودها مناخ البحر المتوسط هو أن هذه الشجرة تزرع ، وأن هناك جهات كثيرة تتوفر فيها الظروف المناخية المواتية لنمو هذه الشجرة غير أنه لاسباب أخرى لا تزدهر أو تنمو هذه الشجرة .

وعلى أى حال هذا فرض مبالغ فيه فاذا ما أخذنا شجرة الزيتون كمعيار لناخ البحر المتوسط فسوف نلاحظ أن توزيع أماكن انتشارها على الخريطة بينفق تمام الاتفاق مع الجهات التي يسود فيها مناخ البحر المتوسط ففي شمال افريقية نلاحظ أن فترة الجفاف الطويلة تحول دون امتداد زراعة

هذه الشجرة داخل الاراضى الجزائرية ومن شم فمساحة كبيرة على طيول الساحل بين قابس وغزه تخرج من نطاق شجرة الزيتون •

كذلك يلاحظ أن في سوريا ومراكش يوجد عاملان أساسيان يحددا المساحة المنزرعة زيتونا وهدذان العاملان هما درجة الحرارة في الشتاء والجفاف أيضا ، بينما نجد في أوربا أن الشتاء القارص البرد هو العامل الدى يحدد نطاق هذه الشجرة وعلى وجه الخصوص في أسبانيا والجانب السرقي من مرتفعات الابنين وشامل اليونان وتركيا ،

اما الصيف الرطب في شسمال البرتغال أو البرد القارص في الشتاء والمصاحب لارتفاع نسبة الرطوبة في الصيف في المساحات المرتفعة من ساحل يوجوسلافيا فكلها عوامل غير مشجمة لنمو شسجرة الزيتون ومن شم لظهور منساخ البحر المتوسيط .

الكتل الهوائية ونظام الرياح:

القليم البحر المتوسط أقليم متسع كبير يسمح بوجود اختلافات وتنوعات محلية في الظروف المناخية ولا سيما في فصل الشتاء يظهر اختلافا واضحا في درجات الحرارة بين اليابس وألماء على الجانبين الاوربي والافريقي ، ذلك بالاضافة الى تأثير الهوائية المارة به والتي تحدد صفاتها الاحوال المناخية الموجودة في المحيط الاطلسي على بعد آلاف الاميال من البحر المتوسط ويرجع هذا التنوع الى العوامل الآتية :

ا - وجود المرتفعات بجانب المنخفضات وهذا يؤثر فاحوال الضغط والحرارة ولها أثرها في اتجاه المرياح وسقوط الامطار ٠

٢ ـ مناك عامل التداخل بين اليابس والماء فجنوب أوربا عبـــارة عن السباه جزر يابسـة تمتد في المبحـر • وهـذا يؤدى الى اختلاف في أحـوال الحرارة والضغط الجوى •

هذا وتمثل الكتل الهوائية اهمية كبرى في دراسة الاحوال لمناخيسة للبحر المتوسط والسبب في ذلك لا يرجع فقط الى الآثار الكبيرة المصاحبة لمرورها وشكل مقدماتها اللتي ترتبط ارتباطا وثيقا بمناطق الضغط المنخفضة وتنحصر

على البحر التوسط بل ايضما بسبب عدم انتظامها ولاختلافها في طبيعة الكتل الهوائية الرئيسية التي تؤثر في مناخ البحر المتوسط فيما يلي :

١ ـ الكتلة الهوائية القارية القطبية التى تمتد فوق شرق أوربا وتمتاز بالجفاف والدرد وهذه الكتل لها تأثير كبير على الحوض الشرقىللبحرر المتوسط حيث مناك علافة ببنها وبين مناطق الضغط المنخفض التى تنشأ في المبحر الادرياتيكي وفي قبرص ٠

(ب) كتلة الهواء الصحراوية المدارية الضد اعصارية وتظهر أهمية هذه الكتلة على وجه الخصوص في فصل الصيف ·

(ج) كتلة الهوا، البحرية القطبية الآتية من شدمال شرق المحيط الاطلسى والتى تمتاز بالبرودة والرطوبة ، هذا وقد تتركز بعض الكتل الهوائية القادمة من شدمال شرق المحيط الاطلسى فوق الحوض الغربي للبحدر المتوسط لفتدرة من الزمن غير انها تأخذ نحو الدف، بالتدريج كلما تقدمت نحو الشرق ، وفي حالة وجود منطقة ضغط منخفض فوق بربطانيا مع منطقة ضغط أخدري ثانوية ، فوق خليج ليون نلاحظ أن منطقة ضغط منخفضة تتكون لتفصل بين منطقتي الضغط المرتفع الازوري والضغط المرتفع المتركز فوق القارة الاوربية ، وفي مده الحالة قد يتعرض الحوض الغربي للبحدر المتوسط لتأثير الكتل الهوائية القطبية المبحرية التي تتقابل مع جبهات هوائية دفيئة أخرى فوق البحدر الامر الذي يترتب عليه حدوث عدد من الجبهات ذات الضغط المنخفض والتي تسبب سقوط الامطار في كل من ايطاليا والبلقان ،

(د) الكتلة الهوائية البحرية المدارية وصده الكتلة لا تخترق اقليم البحر المتوسط الا نادرا غير انه اذا ماصدف وان قابلت جبهتها الكتلة الهوائية القادمة من القطب فانها تحدث انخفاضا جوى يؤدى الى سقوط أمطار غزيرة في شمال غرب ايبريا بل أيضا داخل البحر المتوسط ذاته .

هذا ويبدو ان هناك اختلافا واضحا بين نظام الضغط فى كل من الحوضين الشرقى والغربى فى فصل الشتاء والصيف ، ففى فصل الصيف نجد أن كل من الحوضين فى حالة استقرار نسبى غير ان الحوض الغربى الذى يتعرض لبعض

الاضطرابات نتيجة لاحوال الضغط المحلية على أشباه الجزر يقع تحت تآثير الضغط المرتفع الازورى بينما يقع الحوض الشرقى على حدود منطقة الضغط المنخفض التي تتركز فوق باكستان وتمتد غربا حتى السودان •

وفى أثناء فصل الصيف يهب على الحوض الشرقى للبحر المتوسط تيار هوائى قادم من الاجزاء الشمالية الى شواطىء مصر وليبيا غير انه يسبب ارتفاع درجة حرارة الاجزاء الداخلية من الساحل الفينيتى تأخذ هده الرياح فى تلك المنطقة فى اثناء النهار الاتجاء الشامالي الغربي وتبدو على هيئة نسيم بحرى قوى جدا، وقد ينتج في سوريا من جراء التيارات الهوائية رياح قوية تعرف باسم رياح الفون Fohn

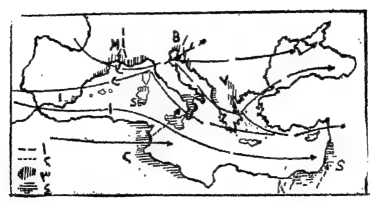
وفى فصل الشتاء حينما يصبح الضغط المتركز فى الحوض الشرقى للبحر المتوسط أكثر ارتفاعا من المتركز على الحوض الغربي نلاحظ ان المنطقة الاولى تقع تحت تأثير الضغط المرتفع الآسيوى وكذلك الكتلة الهوائية القارية القطبية والتي تسبب الرياح الشامالية المصاحبة لجو بارد •

وعلى النقيض من الحوض السابق للحوض الغربي ففي فصل الشتاء يكون منطقة لضغط منخفض ومرجع ذلك الى ثلاثة عوامل أولها دفء البحسر في العروض العليا ، وقلة اليابس المحيط به اذا ما قورن بالحوض الشرقي وأخيرا وقوعه تحت تأثرات المحيط الاطلسي .

ويقع الحوض منذ الخريف وحتى الربيع تحت تأثير الانخفاضات الجوية التى يمكن تقسيمها لسهولة الدراسة فحسب الى أربعة أقسام وهى شكل (٤) ٠

النوع الاول وهى الانخفاضات الاطلسية التى تصل أساسا الى شمال وجنوب هضبة الميزيتا ومنشأها الاساسى الجبهة القطبية •

والنوع الثانى ويشمل تلك المنخفضات التى نشأت فى حوض البحر المتوسط أما النوع الثالث فيشمل على مجموعة الانخفاضات التى نشأت فى البحر المتوسط والتى تختلف عن النوع الثانى فى أن نشأتها أكثر محلية منها • ولعل خير مثال



شكل (٤) الخطوط العامة لسير المنخفضات في فصل الشتاء

- ۱ ـ رباح بارده ۰ ۲ ـ رياح محلية دفيئة ۰
- (M) مناطق ساحلیه تقع باستمرار تحت تأثیر ریاح محلیة باردة (V) مسترال (V) فاردارك (V)
- دفیئة دفیئة دفیئة دفیئة دفیئة (۵) سروکو (۳) الخماسیین .

للنوع الثاني منطقة الضغط المنخفض التي توجد حول خليج جنوه ٠

وتشمل انخفاضات النوع الرابع تلك الانخفاضات التى تتكون نتيجة لوجود الحواجز الجبلية المحيطة بالبحر المتوسط ولا سيما جبال الالب فعلى سبيل المثال اذا ما تحركت باردة صوب الجنوب الشرقى من شحال غرب أوربا فمن المحتمل ان تعوق جبال الالب خط تقدمها الاصر الذى يترتب عليه أن يمتد جزءا منها الى خليج ليون بينما يتسرب جزءا آخر الى البحسر الادرياتيكى ومثل هذه الحركة مصحوبة في اغلب الاحيان برياح قبوية وهى رياح المسترال والمبورا ذلك بالاضافة الى عواصف رعدية كسبب كثيرا من الاضطرابات الناضة في حرض البو ،

هذا هو الاتجاء العام لسير هذه المنخفضات ناحية الشرق غير أنه في بعض الاحيان يتركز الانخفاض لبضعة أيام فوق البحر مثلما يحدث في حالة تركر

الضغط المرتفع على بعض أشباه الجنر • فعلى سبيل المثال الانخفاض الجوى الموجود فوق البحر الادرياتيكى من المحتمل أن يسبب رياح جنوبية دفيئة محملة بالابخرة تهب على ساحل البانيا في نفس الوقت الذي تتعرض فيه تريستا لهبوب رياح قوية قادمة من الدانوب •

والى جانب الرياح العامة التى تساود حوض البحر المتوسط على مدار السنة توجد رباح أخرى لها تأثير كبير على الحياة البشرية في المناطق التى تهب عليها هذه الرياح ويمكن أن تقسام هذه الرياح الى مجموعتين أحدهما تهب على الساحل الاوربي للبحر المتوسط وهي المسئولة عن الرياح الباردة والاخرى تختص بالساحل الافريتي وهي المسئولة عن ظهاور الاثر الصحراوي عند هبوبها و غالنطقة الساحلية المهتدة من نهر ابرو الى جنوة والسواحل المجاورة لهما في سردنيا وكورسديكا تتعرض لهبوب رياح قسوية تعرف باسم المسترال القادمة من الرون الاسفل وتسبب هذه الرياح كثيرا من الدمار والخراب وتتكون هذه الرباح حينما توجد منطقة ضغط شمسديد الانخفاض على خليج جنوه وحينما تندفع الرياح الباردة من هضبة فرنسا الوسطى وجبال الاب نحو ساحل البحر المتوسط ومتل همذه الرياح رياح البورا Bora الني تهب في شمال البحر الاورياتيكي و

أما فيما يختص بجنوب البحسر المتوسط فهناك رياح السيركو التى تهب فى الجزائر ورياح الساحلى التى التى تهب فى تونس والرياح القبلى التى تهب فى مصر ومعظم هذه الرياح عواصف رطية .

الحرارة في فصل الصيف:

يسود الاستقرار الخاخى فى فصل الصيف منطقة البحر المتوسط حيث تكون الرياح السائدة هى الرياح الشمالية الشرقية اللهم الا فى بعض المناطق الصغيرة ذات الضغط المنخفض والتى توجد فى بعض الاحيان فوق اشباء الجزر مثل أسبانيا أو على الساحل الفنيقى والتى تسبب سقوط الامطار وتقطع الجفاف التقليدى الذى يسود سواحل هذا الحرض ولا سيما السواحل الجنوبية

التي تظهر فيها التأثير الصحراوي بوضوح قوى و ونجد أن الصيف حار على العموم في جنوب أوربا فأشهد شهور السنة حرارة في الحوض الغربي للبحر المتوسط اذ قلما تهبط عن ٧٥ه ف ٠ بل قد تصل درجة الحرارة في منتصف النهار الى ما يقرب من ٩٠ ف ، بينما تسجل درجة الحرارة في الحوض الشرقى للبحسر المتوسسط في سُهر أغسطس ما يزيد على ٨٠ ف ، وقد تبلغ حوالي ١٠٠٠ ف ف منتصف النهار ٠ هذا وقد يحدث بعض التعديلات على هذه الظروف المناخية المدارية نتيجة لتأثير المحيط المجاور فتبلغ متوسط اشد الشهور حرارة في لشبونة وسانتيجو على التوالي ٦٦ه ف ٧١ه ف ، بينما تصل درجة الحرارة في ميلانو الى ٧٥ه ف ، وعلى أي حال فدرجة حرارة ٧٠ ف نادرة وحتى الجبال تصبح في فصل الصيف مناطق حارة جافة ، غير ان هذا الجفاف الصيفى جفاف نسبى ، فمدينة روما تستقبل ما يقرب من ٣٠ ٪ من جملة مطرها السنوى في المسدة ما بين مارس وأغسطس في فصل الصيف مدا وترتفع درجة الحرارة كلمسا اتجهنا بعيدا عن الساحل ، وفي المغرب وعلى الساحل الفينقي نلاحظ اختلاف كبيرا بين درجات الحرارة للمدن التي تقع على الساحل والتي تقع خلف النطاقات الجيلية في الاجزاء الداخلية •

الحرارة في فصل الشتاء:

ومع نهاية شهر سبتمبر بالنسبة للحوض الغربي للبحر المتوسط وفي شهر اكتوبر بالنسبة للحوض الشرقي للبحر تضطرب الاحوال المناخية بسبب ظهور الانخفاضات الجوية التي تصبح عنصرا رئيسيا في المناخ لمدة عدة تسهور ويمتاز الشتاء بالدفء ومتوسط درجة الحرارة يتراوح ما بين ٤٤٥ و ٥٥٥ في في الاجزاء الداخلية من اسبانيا وايطاليا وتنخفض عن ذلك في اليونان والمائل والجهات الجبلية فتقل درجة الحرارة الي ما دون الصفر ويتجمع الثلج ودفء الشتاء دفء نسبي للمناطق الباردة في التسمال ومتوسط اشد الشهور برودة في الحوض الغربي للبحر التوسط تتراوح درجة حرارته بين ٢٤٥ و ٥٥٠ في بينما يصل هذا المتوسط الى ٥٦٥ في الحوض المراقي والحوض الشرقي ٠

الامطار:

من حيث كمية وتوزيع الامطار في حوض البحر المتوسط نلاحظ بعض الاحتلافات من مكان لآخر ، فبعض الاماكن على ساحل دالماشيا تستقبل سنويا ما يزيد على ١٠٠ بوصة بينما الساحل الشمالي لافريقية ابتداء من قابس حتى بور سعيد قلما يستقبل أكثر من ١٠ بوصة ، وتختلف أيضا مدة فصل الجفاف من مكان لآخر فبينما لا يوجد فصل جاف بمعنى الكلمة في المنطقة المهتدة من مكان لآخر فبينما لا يوجد فصل جاف بمعنى الكلمة في المنطقة المهتدة من برشلونة الى حدود حوض البوران حيث نجد أن أجف الشهور يستقبل ما يقرب من بوصة واحدة من المطر ، نلاحظ أن فصل الجفاف يصل الى شهرين في شبه الجزيرة الايطالية والى ثلاثة شهور في شبه الجزيرة الايبرية كما أنه على الساحل الغربي يطول الفصل الى أربعة شهور وعلى الساحل الفينتي يتراوح ما بين خمسة أو ستة شهور ، وهناك عدد من العوامل التي تؤثر في كمية الامطار الساقطة وهذه العوامل هي :

ا ـ خط العرض وموقع الاقليم بالنسبة لمناطق الضغط المجاورة ويرجع لهذا العامل قلة الامطار وطول فصل الصيف الجاف في الحوض الشرقي وكثرة الامطار وغزارتها في شمال شرق البحر الادرياتيكي •

٢ ـ عامل الارتفاع ويبدو هذا العامل بوضوح فى مناطق جبال ابنين والالب الديناريه وجبال لبنان وأطلس ·

٣ ـ توزيع اليابس والماء حيث يلاحظ أن طبيعة كل من شبه الجرزيرة الاسبانية وسُبه الجزيرة الاناضولية يشجع على وجود مناطق ضغط مرتفعة في فصل الشتاء تعمل على طرد الانخفاضات الجوية وتسمح شبه الجزيرة الايطالية في بعض الاحيان بتكوين جسر من الضغط المرتفع يفصل بين مناطق الضغط المنخفض المتركزه في الحوض الادرياتيكي والبحر التيراني ومناطق الضغط المنخفض صده مي المسئولة عن الرياح الجنوبية الغربية المطرة التي تهب على الساحل الجنوبي لايطاليا ويوجوسلانيا .

ويعتبر نظام المطر الذي يوجد في البحر المتوسط ومناطق الظهير التابعة

له نموذجا للاختلافات في كمية الامطار حيث أنه من المكن تميز منطقتين أحدهما تستقبل الاجزاء الاخرى معظم أمطارها في نصف السنة الصيفي وتتبع المناطق الاولى مناخ البحر المتوسط بينما تدخل ضمن حدود المنطقة الثانية كثيرا من المناطق الحادية والتي تقع في نطاقات مناخية أخرى وفي نفس الوقت لا يمكن تجاهلها شكل (٥) ٠

(أ) مناطق تكون أعلى قمة مطر في فصل الخريف و والمطر في الشتاء اكتر أما عن نظام المطر في المنطقة الاولى فيمكن تميز المناطق النالية :



شكل (٥) النظام العام لتوزيع المطر في حوض البحر المتوسط

- ١ _ قمة المطر في الشتاء ٠
- ٢ _ قمة المطر في الخريف غير أن الشتاء أكثر مطرا من الصيف ٠
- ٣ _ قمة المطر في الربيع والخريف غير أن أمطار الشتاء أغزر من الصيف ٠
 - ٤ _ قمة المطر في الربيع غير أن أمطار الشتاء أكثر من الصيف ٠
- ه _ قمة المطر في الربيع والخريف غير أن أمطار الصيف أكثر من الشتاء .
 - ٦ _ قمة المطر في الخريف غير أن امطار الصيف أكثر من الشتاء ٠

من الصيف وتشمل هذه معظم الاجزاء الجنوبية لاشباء الجوز الاوربية والمغرب وسماحل سوريا ولبنان وسماحل تركيما وجزيرة تبرص وكريت وغيرها من الجزر الجنوبية المواقعة في حوض البحر المتوسط •

(ب) الى الشمال من المناطق السابقة توجد بعض الاماكن التي تميز

صيفها بالجفاف وفى نفس الوقت يمتد لفترة ثلاثة شهور غير أن فصلى الخريف والصيف هما أكثر فصول السنة أمطارا ونلاحظ أن المناطق التى تستقبل فى فصل الخريف أكثر كمية للأمطار هى أكثر استقرارا واستمرارا من المناطق التى يتميز ربيعها بالامطار •

(ج) بعض المناطق تستقبل كل أمطارها في فصل الربيع فقط ولكن بصفة عامة كمية الامطار التي تسقط في الشتاء أكثر من الكمية التي تسقط في الصيف وهذه مناطق شبه جافه Semi — Crid ومناطق استبس وخير مثل جزيرة الاناضول •

أما عن المناطق التي تمتاز بأن كمية الامطار الساقطة في فصل الصيف أكثر من الشتاء فيمكن أن تميز بها المناطق التالية :

ا ـ مناطق توجد بها قمتين للمطر احدهما في الربيع والاخرى في الخريف فغي حوض نهر ابرو نسبود الامطار في فصل الربيع بينما تكون أمطار فصل الخريف أكثر أهمية في معظم أجزاء حوض البو ٠

٢ - مناطق تستقبل معظم أمطارها في فصل الخريف وهذه المناطق تمتد عبر البلقان وهي مناطق انتقالية الى النموذج الدانوبي .

واذا ما ربطنا بين كمية الامطار والنواحي البشرية نلاحظ أن المناطق التي تودى تستقبل كميات بسيطة من الامطار معرضه للتذبذبات المناخية التي تتعرض دائما وباستمرار بالمحاصيل كما هو الحال في الميزتا المراكشية التي تتعرض للجفاف في بعض الاحيان مرة كل خمسة أعوام وفي المناطق التي تسقط أيضا معظم أمطارها في أيام قليلة من الفصل المطير والتي لا تزييد في العادة عن ١٠٠ بوصة تكون الامطار مصحوبة بعواصف رعدية ومتدمات اعصارية باردة تؤدى الي ظهور السيول ومن شم الي هلك الزرع كما حدث في كالابرب في عام ١٩٥١ حيث بلغت كمية الامطار الساقطة خلال ثلاثة أيام ما يقرم من وه بوصة والتي ترتب عليها تدمير المحاصيل الزراعية والفواكه كما ترتدب عليها حدوث فيضانات وتعرية التربة و

الى جانب ذلك فلا يتعرض البحر المتوسط فى كثير من الاحيان لظهـور السحب الكثيفة مما يترتب عليه ازدياد كميـة البخر · فقد قدر أن عدد الساعات التى تظهر فيها الشمس فى جنوب ايطاليا وأسبانيا واليونان قد تصل الى ٢٥٠٠٠ ساعة كل عام فى مقابل ١٥٠٠ ساعة أو أقل سنويا فى جنوب انجلترا · وعلى الرغم من أن شر ذلك يكون واضحـا على كمية البخر الا أن هناك كثيرا من نباتات البحـر المتوسط تتطلب لنموها شمسا قوية مثـل شجرة الزيتـون وشجرة العنب وبعضها الآخر يتطلب الحرارة أثناء صناعته (التبغ) والبعض الآخر يتطلبها أثنـاء نضج المحصول ·

هذا ويجب ملاحظة أن البخر لا يتأثر فقط بأشعة الشمس بل أن الرياح ولا سيما الرياح المحلية كرياح السيركو مثلا لها أثر واضح في هذا الصدد في كثير من المناطق كما هو الحال في هضبة أسبانيا وشامال المريقية وتركيا •

ولا يعرف اقليم البحر المتوسط الجليد الا في مناطق محدودة جدا فالجليد نادر في الحوض الشرقي بينما بعض المناطق الاخرى ولا سيما المرتفعات فيتكون في قها في السنوات العادية ليصل لاعماق كبيرة في بعض الشهور كما مو الحال في جبال أطلس وسيرانيفادا ومرتفعات لبنان أما مرتفعات الالب والبرانس فتقع خارج البحر المتوسط •

الغطساء النبساتي

في أى محاولة لتوزيع الغطاء النباتي لاقليم البحر المتوسط لابد من الاخدذ في الاعتبار تلاثة عوامل رئيسية وهي المناخ الحالي والمتغيرات المناخية في عصر البلايستوسين تم التغيرات التي أحدثها الانسان ، فقد ذكرنا فيما سبق أن التعريف الاقليمي الصحيح لمناخ البحر المتوسط يجب أن يتفق تمام الاتفاق مع توزيع شجرة الزيتون ، وأوضحنا أن الموقع الجغرافي وشكل التضاريس لهما علاقة في ظهور بعض الاختلافات المناخية المحلية داخل نطاق البحر المتوسط ، ولهذا ليس من المستغرب اذا ما تعرضنا في دراستنا للغطاء النباتي لدراسة نماذج متفرعة منه كغابات الارز في جبال أطلس ، والقسطل والخوخ في جبال ابنين وحشائش الالفا في عضبة الشطوط ،

وتمتاز نباتات البحر المتوسسط ببعض الصفات العامة التى استلزمتها الظروف المناخية الخاصة بها الاقليم ، فمعظم المنباتات لابد أن يكون لها القدرة على ملاءمة حياتها مع مناخ لا يتعرض فقط لبعض الذبذبات المناخية الشديدة البرودة بل أيضا الى درجة حرارة مرتفعة ومطر غزير فى بعض الفصول الاخرى ، كما أنه لكى تحتفظ النباتات ببعض مياه الامطار الشتوية فى التربة السطحية لجأت لاطالة جذورها فقد لوحظ على سبيل المثال أن شجرة البلوط التى عمرها عامين يبلغ طول جذورها ما يقرب من أربعة أو خمسة أمثال طول جذعها ، كما أن أشجار البحر المتوسط لها قدرة عن طريق جذورها على امتصاص المياه من منطقة واسعة ، أضف الى ذلك فان معظم أشجار البحر وعدم فقدانها على الاحتفاظ بها شجرة الزيتون ، والبعض الآخر أوراقها لامعة كأوراق البلوط والبعض الآخر فات أوراق جلدبة واخرى متسلقة .

أما التغيرات المناخية التي طرأت على البحسر المتوسيط غلها أهمية كبرى في

دراسة نشأة وتنوع الغطاء النباتى فى مناطق هذا الاقليم، • فتشير الادلة النباتية القديمة الى أنه مع بداية الزمن الثالث كانت تغطى أوربا نباتات مدارية رطبة وأنه مع تقدم هذا الزمن أخذ الجو يميل نحو البرودة ومن شم بدأت الاقاليم النباتية تتخذ طابعا واضحا ، ومن شم ففى أثناء عصر البلايوسين كان يغطى وسط وغرب أوربا أشجار الصنوبر والبلوط التى ينتمى اليها كثيرا من النباتات التى توجد الآن فى اقليم البحر المتوسط •

والى الجنوب من النطاق السابق وجدت نصاذج من نباتات الاقاليم الشبه مداريه مثل التين الذى أحد يقاوم التقلبات المناخية وانتشر صوب الغرب والشرق عن طريق معابر أرضية مؤقته ·

وفى نهاية عصر البلايوسين ساعت الاحوال الجوية لدرجة كبيرة ومع تكوين الجليد فوق مرتفعات اسكنديناوة بداء العصر الجليدى الذى شمل شمال بريطانيا ومعظم العروض العليا في وسط أوربا، وقد ترتب على ذلك تزحزح الاقاليم النباتية صوب الجنوب ، ففي شمال البرانس وهضبة فرنسا الوسطى والمرتفعات الالبية حلت نباتات التندرا محل الغابات الخضراء التي تقهقر حدها السمالي صوب اشباه جزر البحر المتوسط ،

ومما هو جدير بالذكر أن بعض الباحثين يرددوا أن وجود نطاق الالب شمال حوض البحر المتوسط في اثناء تراجع الجليد لم يكن له أشر كبير فحسب في تزحزح الاقاليم النباتية في شمال أوربا بل كان له أثر أيضا في ملاك وفقدان بعض النباتات ، فعلى سبيل المثال شجرة السكويا Sequoi التي ازدهرت في عصر البلايوسين في كل من أوربا وأمريكا قد عمرت فقط في أمريكا الشمالية بعد انتهاء العصر الجليدي والسبب في ذلك هو أن نظام التضاريس وتوجيهها في أمريكا الشمالية كان الى جانب بتائها وبالمثل فيما يختص بشرق قارة آسيا ،

أما بالنسبة لقارة أوربا فقد كانت شبه جزيرة البلقان هى أحسن الطرق فى أثناء التقهقر بينما أيطاليا بنطاقها الجبلى الشمالي كانت أسوء الطرق على الإطلاق •

(م ٣ - جغرافية البحر المتوسط)

وقد كان نطاق البحر المتوسط في عصر البلايستوسين يتمتع بمناخ محيطي اكثر مما هو عليه الآن كما كان يسوده نطاق غابي كثيف ، كما أن النباتات الشبه مدارية لم تستطع تحت ظروف انخفاض درجة الحرارة في الشمال والجفاف في الجنوب أن نقاوم وتعيش في بعض المناطق المحدودة للغاية في أشباه الجزر أو الجزر ، ففي التسمال امتدت التندرا والنباتات القطبية حتى جنوب جبال الالب بينما الغابات الباردة تركزت في شمال شبه جزيرتي ليطاليا والبلقان ،

وفى خلال الفترات غير الجليدية وجدت الغابات الباردة فى مناطق الاستبس وعلى سفوح المرتفعات ببنما الغابات النفضية انسحبت الى المناطق المعتدلة هذا وقد احتفظت البتلات القديمة للنباتات والتى عثر عليها فى مستنقعات البيت فى سهل لمباردى على المراحل المختلفة لتذبذب الاقاليم النباتيسة بالنسية لشمال ايطاليا •

وقد تبين من تحليل هذه البتلات نه قد ظهر أولا في هذه المناطق أشجار المناوير وتلاها بعد ذلك أشجار البلوط والارز شم ظهر أخيرا أشجار المزان والقسطل وهذا وقد تعرض الغطاء النباتي في أثناء فترة الجليد لبعض الذبذبات الصغيرة والتي تركت أثارها في الغطاء النباتي الحالى مثل وجود بعض أشجار الخوخ في العروض العليا ٠

ومن العرض السابق للخطوط الاساسية لتغير الغطاء النباتى فى جنوب أوربا والبحر المتوسط من الزمن الثالث يمكن أن تخرج ببعض الحقائق الهامه وهى :

ا ـ الافتقار الواضح في نوع النباتات شبه الداريه فيما عدا هذه النباتات التي وجدت ملجاً لها في جزر كناريا ومراكش والبرتغال ثم انتشرت الى الحوض الغربي للبحر المتوسط ومن أسئلة هذه النباتات النخيل القزمي والاناناس البحري ٠

٢ ـ الافتقار بصفه عامه الى أنواع الغابات الاوربية بما فى ذلك أنواع البحر المتوسط الدائمة الخضره •

٣ ـ ادخال بعض أنواع النباتات الموجودة فى شرق أوربا وآسيا الى حوض البحر المتوسط من أشجار الغابات الصنوبرية ونباتات الاستبس التى تكون عنصر هاما فى تحديد المناطق الجبليه كما هو الحال فى جبال ابنين ٠

٤ ــ من المحتمل انه لــم يمـر الوقت الكافى منذ العصر الجليدى على بعض المناطق لكى تصـل الى حالة استقرار فى حياتها النباتية والتى تتوقع ظهورها تحت الظروف المناخية الحالية .

هذا ومن العبث أن نتحدث عن المظهر النباتى الطبيعى في البحر المتوسط اذ أن الغابات التى كانت تغطى تلك المنطقة قد اختفت منذ فترة طويلة من الزمن وأن الغابات الموجودة في الوقت الحاضر بعيده كل البعد عن النباتات الطبيعية اذ أن بعضها قد اخخل حديثا الى هده الغطقة والبعض الآخر قد اختاره الانسان من ضمن مجموعة كبيرة لكى تتلاءم مع حاجاته وقد استغرقت عملية قطع للغابات من منطقة البحر المتوسط فترة تقرب من ٢٠٠٠ عام حيث وصلت الى قمتها في القرن ١٩ حينما ادرك خطر انقراض هذه الثروة الخشبيه ومن ثم عملت البرامج المختلفة لاعادة زراعة هذه الغابات ٠

فالحاجة لبناء السفن وعدم وجود بعض المواد الخام في الخليم البحر المتوسط كانت هي السبب الرئيسي في انتراض معظم الثروة الخسبيه من هذا الالتليم وفالفينتيون واليونانيون والأسبان وأهل فينسيا كلهم أمثله للشعوب والجماعات التي ساهمت في ازالة المظهر الغابي من القليم البحر المتوسط هذا مع ملاحظة أن سكان فينسيا قد ادركوا خطر الاصراف في استغلال الثروة الخشبيه في هذه المنطقة فوضعوا اللوائح والتوانيين التي تحدد استغلالها وذلك في المناطق التابعه لهم و

ولم تكن الرغبه في بناء السفن هي العامل الوحيد وراء اختفاء المظهر النباتي الطبيعي في اقليم البحر المتوسيط بل أن قطع الغابات في كثير من الاحيان قد ارتبط باحلال الزراعة محلها أو تقدم حرفة الرعي ، كما أن الغابات الدائمة الخضرة والغابات المختلفة في المناطق المنخفضة قد اختفت وحل محلها أنواعا من الاشجار أكثر نفعا للانسسان مثل شجرة الزيتون والتين

والتوت والقسطل الذى يعتبر من أهم أنواع الاشجار الموجودة فى الليم البحر المتوسط وذلك من الناحية الغذائية لانه مفيد كطعام لكل من الانسان والحيوان .

ومما هو جدير بالذكر أن مناطق الاخساب في اقليم البحر المتوسط قد تعرضت في أومّات كثبرة لتخريب الاغسام في اتناء عملية رعيها ولا سيما بالنسبة لاسبانبا وجنوب ايطاليا ونخص بالاغنام الماعز التي عانت كل دول البحر المتوسط من تخريبها لاراضيها المغطاة بالاخشاب وتخص بالذكر البونان وجزر البحر المتوسط .

وبعد انقراض غابات البحر المتوسط أصبح من الصعب أن تنمو محلها غابات مماثله للغابات الاولى اذ تحولت غابات البحر المتوسط الى نوع ردى، من الشجيرات مثل تلك الشجيرات التى تنمو فى غابات كورسيكا وتعرف باسم ماكيوس Maquis وفى ابطاليا باسم ماشيا Macchia وفى جنوب فرنسا باسم عرور الزمن أن تنحول هذه الانواع باسم sarrige من المحتمل مع مرور الزمن أن تنحول هذه الاراضى الرديئه الى غابات جيده غير أنه بسبب انحلال التربه واستخدام هذه الاراضى للرعى وتدخل الانسان فيها عن طريق تنظيفها بواسطة النار كلها عوامل تحول دون تحقيق ذلك ،

وقد كان من نتيجة تدخل الانسسان في المظهر النباتي الطبيعي في التليم البحر المتوسط أن تعرضت التربة للتعريه ، فالمنحدرات الشديدة ، وفترات الجفاف الطويله ، وسقوط الامطار في أيام معدودات من السمنة وعلى شكل سيول ووجود مساحات كبيرة مغطاه بصخور هشه ولينه كلها عوامل تساعد على تعرية التربة ولا سيما بعد أن تدخل الانسمان في البيئه وازال الغطاء النباتي الذي كان من المحتمل أن يكون عامل وقايه وحماية لتعرية التربة ، فقد تحولت الصخور الجيرية في لبنان وسماحل دالماشيا واليونان وكذلك الصخور الجرانيتية في سردنيا وكالابريا الى صخور جرداء عارية نتيجة لعوامل التعرية بينما تحول الطفل والصلصال في جبال الابنين الى تربة رديئه ، أما الاراضي الزراعية الجيده المتدة على السماحل فقد تعرضت لحدوث الفيضانات مثل النونان وليطاليها .

النطاقات النباتية في البحر التوسط

على الرغم من صعوبة وضع حدا فاصلا بين النطاقات الفباتية في البحر المتوسط الا انه يمكن أن نتبين النطاقات النباتية الآتية في هذا الاقليم:

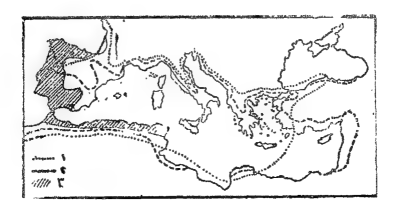
- (أ) غابات البحر المتوسط ٠
- (ب) الغابات المختلطة الدائمة الخضرة والغابات النفضية ويقع هذان النوعين في حدود شجرة الزيتون ٠
 - (ج) الغابات النفضية •
 - (د) الغابات الصنوبريه ٠
 - (ه) نطاق المراعى العالية ٠
 - (و) منطقة البحر المتوسط الشمالية الفرعية ٠
 - (س) منطقة الجفاف •

غابات البحر المتوسط •

يتفق موقع هذا النطاق تماما مع منطقة زراعة شجرة الزيتون ، وقد كانت في وقت من الاوقات تمتد حول كل ساحل البحر المتوسط فيما عدا ليبيا ومصر حيث كان يوجيد هنياك اراضى زراعية خصبة ومراعى واسعة ، وأهم أشجار هذه الغابة شجر البلوط الدائم الخضرة اذ أن بعض الباحثين قد اقترحوا أن هذه الشجرة تقيدم تحديدا دقيقا لغابات البحير المتوسط وأنها تفضل في هذا الصدد عن شجرة الزيتون غير أن وجود هذه الشجرة على طول سواحل خليج بسكاى وندرتها على الساحل اللبناني تصنع كثيرا من العقبات امام الاخذ بهددا الاقتراح ،

ويتمتاز شجرة البلوط بالجذور الطويلة والاوراق اللامعة كما أنها تستطيع أن تنمو في مناطق تقل فيها كمية الامطار عن ١٥ بوصه ويوجد بها فصل جاف قد يتراوح بين ثلائة أو أربعة شهور • ويوجد نوعان من شجرة البلوط يعرف أحدهما باسم Holmoak والآخر باسم كما تفضل التربات الملحه الشجرة الاخيرة درجة رطوبة أكثر من المشجرة الاولى كما تفضل التربات الملحه

لذا نلاحظ أنه بينما ينتشر النوع الاول فى الحوض الغربى للبحر المتوسط ولا سيما على طول السواحل الايطالية المطله على البحر التيرانى نلاحسظ أن النوع الثانى يميل الى التركز على الجانب الغربى لاشباه الجزر خلف نطاق الجهات التى تقع ضمن الاقليم الحقيقى للبحر المتوسط مهذا ولا يظهر هذا النوع فى الحوض الشرقى للبحر المتوسط ، ويمثل فى أسبانيسا والبرتغال وسردنيا سلعة تجارية على جانب كبير من الاهمية شكل (٦) ٠

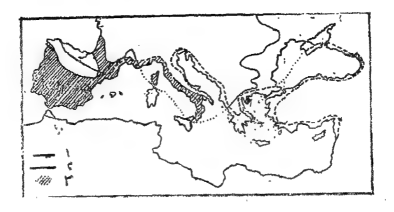


شكل (٦) توزيع اسُجار البلوط من نوع هو لم (١) الزيتون (٢) وأشجار البلوط من نوع كورك (٣) ٠

ويوجد نوع ثالث من أشجار البلوط يندر ظهوره في ايطاليا ولكن يوجد بكثرة في أماكن كثيرة في حوض البحر المتوسط ويعرف في شهمال افريقية باسم Kermesoakوفي بعض المناطق الساحلية الجنوبية في صحقلية وجنوب سردنيا وشهمال افريقية تأخذ أشجار البلوط بنوعيها الاول والثاني دورا ثانويا في الغابة فنغزل في اسهافل التلال بينما تسود بعض الاشجار الافضل نوعا ما من نوع الماشيا والتي تمتاز بوجود شجرة الزيتون البرية وفي المناطق الساحلية الأكثر جفافا يظهر الاستبس وشجرة الزيتون البرية معروفه تماما في غابات الماكيوس باليونان ومن المحتمل أن هذه الشجرة تمثل الاصل الذي انحدرت منه شجرة الزيتون الحاليه وقد استطاع الفلاح في بعض المناطق في جنوب ايطاليا من أن ينقل هذه الشجرة من الغابة ويقوم بغض المناطق في جنوب ايطاليا من أن ينقل هذه الشجرة من الغابة ويقوم بزراعتها بنجاح في مناطق آخرى و

ومن نباتات البحر المتوسط أيضا نبات Carab الذى تستخدم حبوبه كمصدر رئيسى لعلف الحيوان • وقد زرع هذا النبات على نطاق واسع في أقليم البحر المتوسط اذ أن له قدرة كبيرة على مقاومة درجات الحرارة المرتفعة ومقاومة أيضا الجفاف الشديد •

وتعتبر نسجرة الصنوبر من الاشجار الهامة المتبقية من غابات البحر المتوسط وهى شجرة واسعة الانتشار وعلى أنواع متعددة واهمها أشجار الصنوبر المستأنس domestic pine أو الزروعة تنتشر في معظم الشواطىء الشاسالية للبحر المتوسط وتظهر في المناطق التي تقع على ارتفاع يتراوح ما بين ٢٠٠٠ متر في أساباه الجسزر الجنوبية كما أنها تكون أهم شنجرة على متر في أساحل الإيطالي التيراني وفي منطقة رافانا وفالينسيا مدا ومما جدير بالذكر أن نوعا من الصنوبر يعرف باسم الصنوبر البحرى Maritimepine يوجد في المناطق التي على ارتفاع ٥٠٠ متر وتقع في الجزء الشامالي من الحوض الغربي شكل (٧) .



شکل (۷)

- ١ الحد الجنوبي لاشجار الخوخ ٠
- ٢ الحد الشمالي لاشجار الصنوبر المزروع .
 - ٣ توزيع اشجار الصنوبر البحري ٠

الغابات الختلطة الدائمة الخضرة والغابات النفضية •

يشمل هذا النوع من الغابات نطاق كبير بين مرتفعات كانتبريان والهضبه الوسطى لاسبانيا والبرتغال ، ومناطق السمهول والاراضى التلاليه في شمال بحرر ايجه والمنطقة الجنوبية للبرانس والالب البحرية والابنين ، وللبانيا وغرب الليونان ، ويمثل حدها الشمالي وهو اقصى امتداد لها صوب الشمال وجود شجرة الزيتون ، وأنواع الاشجار التي توجد في هذه الغابات تتلاءم مع وجود فترات الجفاف القصيرة وأيضا الشتاء البارد وقد كان من نتيجة ذلك أن غابات هذه المنطقة لمي تقتصر على وجود الاشجار الدائمة الخضرة الميزة للبحر المتوسط بل احتوت أيضا على عدة أنواع من أشجار البلوط النفضية ، ومما هو جدير بالذكر أن المساحة التي تتمغلها هذه الغابات النفضيه في الوقت الحاضر صغيرة بالنسبة للمساحة التي كانت تشغلها في الفترات السابقة وهي بذلك تتبيه غابات البحر المتوسط التي حلت محلها الان بعض انواع الاشجار الرديئة وبعض الاعشاب ،

نطاق الغابات النفضية:

ليس من السهل تحديد الحد الجنوبي لهذه الغابات اذ أن الانتقال اليها تدريجي من غابات البحر المتوسط حيث نجد أنفسا أمام مساحة شاسعه مزروعة زيتونا شم مانلبث ان نجد كلما اتجهنا صوب الشمال غابات نفضية مختلطة بها أسجار البلوط وأشجار البرقوق البرى وأخيرا شحر القسطل الذي يمتاز بالاوراق الخضراء اللامعة والتي يعطى المنطقة الغابية شكلا جميلا مخالفا للمناطق التي تقع الى الجنوب منه والتي تحتوى على أنواع مخالفه له وينمو في وسط ايطاليا شجر القسطل على ارتفاع يتراوح ما بين محالفه له وينمو في وسط الطاليا شجر القسطل على ارتفاع يتراوح ما بين أيضا على مواد عضوية تساعد على تقوية التربة وتمتد شجرة القسطل أيضا على مواد عضوية تساعد على تقوية التربة وتمتد شجرة القسطل فيما وراء نطاق البحر المتوسط فتصل الى جبال الالب والبرانس حيث نيما مو جدير بالذكر أن بعض الشهور الى ما يقرب من درجة التجمد ومما هو جدير بالذكر أن بعض الانواع الجيدة تنمو في التربات البلورية في بعض المناطق الجبلية والمناطق المبلية والمناطق المبلية والمناطق المبلية والمناطق المبلية والمبلية والمناطق المبلية والمناطق المبلية والمناطق المبلية والمبلية والمناطق المبلية والمناطق المبلية والمبلية والمبل

ويلى نطاق القسطل أشجار الزان التى توجد على ارتفاع ١٠٠٠ متر فى جبال ابنين ونظراً لان هذه الشجرة تفضل الاجواء المحيطيه أو الاراضى المتاثرة يوجد محيطات الى جانبا لذا فأنها تقتصر على المناطق الباردة والمنحورات الشمالية لمرتفعات البحر المتوسط اومن شم لا توجد هذه الشجرة فى شمال افريقية أو الساحل النينيتى ، وهى على النقيض من شجرة القسطل تصاحب التربات الجيرية كما هو الحال فى منطقة البرز Abruzz بايطاليا والتى تقع على خط عرض ٥٢٦٥ ش ، وقد كان من نتيجة تدخل الانسان وحيواناته فى تلك المناطق أن حطمت مساحات كبيرة من غابات الزان حتى انقرضت فى كثير من الاحيان وما تبقى منها الآن عبارة عن بعض الاعشاب والشجيرات الصبغية ،

نطاق الغابات المخروطيه العالية:

على بعد غير قليل من أشجار الزان ، بل أيضا فى المناطق التى يوجد بها يختلط بها نوع آخر من الشجر يعرف باسم الزان الابيض وهو نوع واسسع الانتشار فى معظم مرتفعات أواسط أوروبا ، ومن المؤكد أن هذه الشجرة كانت سائدة فى يوم من الايام فى شامال البحر المتوسط ، هذا وتوجد أنواع مماثلة لهذه الشجرة تنمو فى جهات متفرقه حول المرتفعات الساحلية للبحر المتوسط مثل نوع Abies pinsapo فى سير انفادا ونوع Abies ما فى شامال افريقية ونوع Abies cephalonica

وربما تمثل أشجار الزان المعروفه باسم beech Fir في شمال الابنين آخر نطاق غابى طبيعى حيث يقل تواجد شجر الزان الى ألجنوب من هذه المنطقة ليحل محلها أشجار الصنوبر ويتميز هذا النطاق الغابى بانخفاض درجة الحرارة ووجود الثلج وقلة الاشماع وكثيرا ما يشار الى هذه المنطقة باسم منطقة البحر المتوسط العليا Supra Mediterranean zone وهذه بالنمساوى الاسود الذي ينسب الى موطنه بالنمسا وهذه الشجرة لها صلة قرابة شديدة بالانواع المسابهة التى توجد في كريت وآسميا الصغرى واليونان وكورسيكا وصقلية أما بالنسبة لشمال افريقية

وساحل ابنان تصبح شجرة الارزمى الشجرة الميزة لمناطق الغابات التى تحتل العروض العليا ·

نطناق الراعي الرتفعه:

من الملاحظ أنه يحد من نصو المراعي الغنية في المناطق المرتفعة من الخليم المبحر المتوسط التتابع السريع لانخفاض درجة الحرارة وتكوين الثلج وظهور الجفاف • فكثيرًا من النباتات التي تنصو هذا تنتمى الى ألخليم الاستبس وأن تراجعها الى المناطق المرتفعه ارتبط بتحسن المناخ بعد أنتهاء الزمن الرابع • وفي المناطق التي تستقبل فقط تليل من الامطار في فصل الصيف تنصو حشائش Vay الذي تعتبر المرعى الصيفي الرئيسي لقطيع الماشية في البراري •

منطقة البحر التوسط الشمالية الفرعية:

يدخل نحت هذا النطاق ثلاث مناطق انتقالية • وهذه المناطق هي • وهذا النطقة الاسبانية البسكانية Biseoyan Spain وهي تتمتع بصفة

عامة بكل الصفات المناخية للمناطق التي تقع على المحيط •

(ب) نطاق المرتفعات في شهمال اليونان والتي تمتد الى مناطق الاستبس في شرق أوربا ٠

(ج) مناطق الالب المجاورة لوسط أوربا .

وعلى الرغم من أن بعض أنواع أشجار غابات البحر المتوسط كشجر المبلوط بنوعيه « الهولم والكورك » تنتشر في منطقة الباسك الا أن نباتات ساحل بسكاى تنتمى الى المناخ البارد في غرب أوربا ، ولذا فالغابات النفضية بأشجارها المميزة وهي البلوط والزان والقسطل تسود على المستويات المنخفضة ، وهذه الغابات اذا ما قطعت ظهر مكأنها حشائش غنية يمكنها أن تعطى فرصة كبيرة للرعى ، وفي أقليم البرانس يمكن أن نجد معظم النطاقات النباتية السابقة حيث نجد استبس يتدرج الى غابات دائمة الخضرة ثم غابات نفضية مختلفة ثم نطاق الزان واخيرا نطاق الغابات المخروطية ،

وبالنسبة لتسمال ايطاليا نلاحظ أن امتداد جبال الالب وتأثير البحيرات الموجودة في شمال ايطاليا والممثلة في بحيرات ما جورى وجاردا يحبول دون

استمراار النظام النباتى للبحر المتوسط في هذه المنطقة · فينمو في هذه المنطقة اشجار الخدوخ والبرقوق والليمون والعنب ولا تظهر شجرة الزيتون الا في المناطق الشرقية فقط · أما عن البلوط والقسطل فلا يوجد الا في المناطق الجبلية ·

أما عن المنطقة الانتقالية الثالثة في وسط مقدونيا فربما كانت هي أقل المناطق الثلاث قابلية لنمو الغابات وذلك للتغير السريع للمناخ من الصيف الحار الجاف الى الشتاء القارس البرد • ففي بادئ الامر كانت تسود في هذه المنطقة أشجار البحر المتوسط الدائمة الخضرة والتي اشتمات على اشجار البرتوق البرى وعلى أنواع متعددة من أشجار البلوط التي يمكنها أن تقاوم الجفاف • وقد نتج عن القضاء على هذه الغابات الطبيعية أن حل محلها كما سبق أن ذكرنا أنواعا من الاسجار أقل جوده والمعروضة باسم الماسيا • أما بالنسبة للاجزاء التسمالية من صدا الاقليم في سربيا Sebeia وبوسنيا Bosnia الاجزاء التسمالية من صدا الاقليم في سربيا المعلوط كميات أكثر من الامطار •

النطقة الجافة:

نتيجة لازدياد حالة الجفاف في سُمال افريقية يحمل الزيتون البرى محل اشجار البلوط الدائمة الخضرة • وتصمل هنده الى المنطقة الى الحمد الادنى لنمو الغابات في أقليم البحر المتوسط ومن بعده يبدأ نمو حشائش الاستبس والتي تختفي بالتدريج مع زيادة نسبة ملوحة التربة وزيادة النمو • هذا ويجب الا نخلط بين استبس الجزائر وبين الحشائش الطويلة أو البراري التي تغطى مساحات كبيرة • وعلى أى حال في المناطق التي تقل فيها كمية الامطار ويزداد التبخر تنمو بعض حشائش الالفا في مناطق منعزلة ، تلك الحشائش التي تستمد مداهها من المياه الجوفية •

بعض النباتات التي أدخات الى أقليم البحر التوسط •

من النباتات التى استطاع الانسان ان ينقلها الى البحر المتوسط الارز وقصب والقطن والبرتقال التى الحضرها العرب من جنوب شرق آسيا والتوت والعنب الذى جاء من ايران مبكرا ، والذرة والتبغ والبطاطس وفول السودانى والفلفل الاحمر التى احضرها الاسبان من امريكا اللاتينية ذلك الى جانب بعض النباتات الاخرى التى وفدت من استراليا مثل نبات Acacies الذى يسود على نطاق واسع فى ايطاليا

الباب الثانى دول البحـر التوسط الأوربية

أولا: اسسبانيا ٠

ثانيا: البرتغال

ثالثا: جنوب فرنسا ٠

رابعا: ايطاليا ٠

خاوسا: شبه جزيرة البلقان •

أسسبانيا

- _ مقــدمة
- _ التضاريس
- ـ الاقاليم الجغرافية
- (أ) اقليم السهول الساحلية الشهالية المطله على المحيط الاطلسي
 - (ب) اقليم البرانس ٠
 - (ج) سواحل البحر التوسط ٠
 - (د) اقليم الاندلس ٠
 - (ه) هضبة الزينا ٠
 - (و) نطاق المرتفعات الايبرية ٠
 - (س) حوض نهـر ابرو ٠
 - _ الانتاج الاقتصادي •

أسيانيا

نقع أسبانيا في منطقة النقاء المحبط الاطلسي مع البحر المتوسط ولكن رغم ذلك فتوجيهها الاقتصادي يرتبط تمام الارتباط بدول البحرالتوسط حييت اداما قمنا بدراسة أي وجه الاوجه الاقتصادية لاسبانيا لتوصلنا الى نتيجة هامة وهي أن مستوى المعيشة هناك أقل من مستوى المعيشة في دول غيرب أوربا فهي ما زالت بلاد فقيرة وربما أمكن التدليل على الحقيقة السابقة بالاشارة الى أن أسبانيا مازالت بلد زراعي حيث يقابل كل خمسة أفراد مشتغلين بالزراعية سخصين مستغلين بالصناعة «كما أنه عن طريق المنتجات الزراعية يدخل الى أسبانيا ما يقرب من ٥٠ ٪ من النقد الاجنبي ، كما أن النتاجها من الحبوب لا يكفي حاجتها المحلبة اذ أن ما يقسرب من ٥٠ ٪ من النتاجها من الحبوب يجمع أيضا بالايدي وانتاج العلف في أسبانيا بالقسارنة بانتاج احد المسانع بالايدي وانتاج العلف في أسبانيا بالقسارنة بانتاج احد المسانع الانجليزية في جنوب ويلز يعتبر تليلا فعلى سبيل المثال بلغ عدد السيارات الموجودة في أسبانيا عام ١٩٥٦ حوالي نصف مليون عربة صسنع منها داخل أسبانيا ما يقسرب من ٢٢ ألف سيارة ٠

والعزلة الجغرافية التى ممتع بها بعض اجزاء أسبانيا كان لها أثرا ولضحا في عزلتها عن بقية دول أوربا اذ أنها كما نعام تمثل كتلة جبلية كبيرة تقع في جنوب غرب أوربا كما أن المرتمعات التى توجد بجوار الساحل قد حالت دون وجود أنهار صالحة الملاحه تمتد لمسافات تشجع على اختراق المناطق الدلخلية ، ذلك بالإضافة الى أن الطرق التجارية الاوربية الرئيسية من المحيط الاطلسي الى أوربا كانت تفضل دئما تجنب اختراق أسبانيا ، وقد جعلت هذه العزلة الطبيعية الاسبان يعتقدوا أن اسبانيا على الرغم من أنها جغرافيا جزءا من أوربا الا أنها لا تنتمي اليها بمعنى الكلمة اذ تتجه أكثر نحو شدمال غرب افريقية ، فأفريقيه تبدأ حدودها هنا من جبال البرانس كما حدث أثناء حكم المور ،

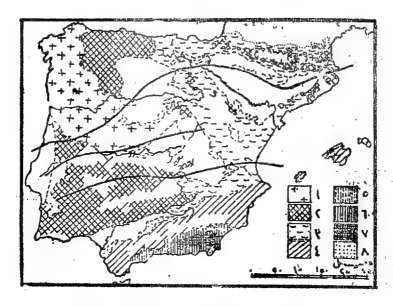
(م ٤ - جغرافية الوطن العربي)

وتعتبر سبه جزيرة ايبريا أكبر من ى شبه جزيرة أخرى فى جنوب أوريا وعلى عكس أشباه الجزر نجد أن معظم مساحة شبه الجزيرة تحتلها عضبة عظيمة الساحة يتمثل فيها النظام القارى الامر الذى يجعلها تختلف في ظروفها المناخية عن الجهات الجنوبية التى تنتمى لمناخ المبحر المنوسط والجهات الغربية التى تطل على المحيط الاطلسى • ويتمثل اقليم البحر المتوسط في الاراضى الاسبانية وخصوصا السهول الجنوبية والشرقية •

البنبة . بنبة شبه الجزيرة معقدة وتاريخها الجيولوجي طول يمتد من الزمن الاركى الى الزمن الثالث الجيولوجي يتخللها فترات من التعرية والهبوط، ففي التسمال مرتفعات غاليسيا وهي جبال التوائية قديمة تتكون من الجرانيت والنيس، تظهر عليها كثيرا من الكتل الصلبة وحيث وتوجد بها آشار الالتواءات الكاليدونية والهرسينيه وهم هذه الحركات حركة الالتواءات الالبيه التي كان نتيجتها ارتفاع جبال البرانس وكنتيريان و

التضاريس:

١ ـ عضبة الميزيتا : يبلغ ارتفاع هدده الهضبة حوالي ٢٢٠٠ قدم شكل (٨) وتحتل معظم شبه الجزيرة وتنحدر تدريجيا نحو الغرب ويحف بها من الشمال جبال كيتريا وفي الجنوب نجد جبال سيراموريا ويقطع الهضبة سلسلتين من الجبال تمتدا من الشرق والشسمال الشرقي الى الجنوب الغربي ويطلق عليهما اسم السلاسل الوسطى و وتمتد بين السلاسل الجبلية سهول ساحليه ضيقة واحواض مثل حوض أبرو في الشيمال والوادي الكبير في الجنوب وتحف بهذه السهول جبال عاليه كالبرائس، وتقدوم الزراعة في الهضبة على المدرجات ولابد لها من الري وقد كانت الغابات تشغل معظم الهضبة على المدرجات ولابد لها من الري وقد كانت الغابات تشغل معظم شبه الجزيرة حيث توجد بقاياها من أشجار الصنوبر الدائمة الخضرة وتوجد اختلافات بين شيمال وجنوب هضبة الميزنيا من حيث المناخ والنبات والنبات المناء والنبات عن حيث المناخ والنبات من حيث المناخ والنبات المن باستثناء مدريد العاصمة التي تقيع على ارتفاع ٢٠٠٠ قيدم وعلى الرغم من أن هذه الدينة تقيع في منطقة جافه على نهر يجف في الصيف فقد



شكل (٨) تركيب البنيه في شبه جزيرة ابيريا

- ۱ ـ صخور جرانيته قبل الكمبرى ٠
- ٢ ـ صخور تتبع النظام الهرسيني الزمن الاول
 - ٣ التواءات الزمن الثاني ٠
 - ٤ صخور طباشيرية نظام البينك ٠
 - ٥ ـ صنحور الشست ٠
 - ا 7 ـ قمم مرتفعة ٠
 - ٧٠ صحور متبلورة ٠

اخديرت عاصمة لاسبانيا نظرا اوقعها المتوسط الصحى و وتعتبر مدريد مركز النظام الطرق والسكك الحديدية ، كما انها مركز تجارى وفنى وتعليمى ويزدد عدد سكانها عن ٢ مليون نسمة رغم أنها أصغر من برشلونه و

٢ ـ سيرامورنبا . وترتفع تدريجيا من وسط هضبة الميزتيا وتنخفض عن حوض الوادى الكبير وتمثل منطقة قلبله السكان ولكنها غنيه بالحديد والنحاس وبالمتخرج من ريوتينو Rio Tinto وتستخرج الفضه من لينفوس Lianves

٣ ـ جبال ايبريا: ترتفع هده الجبال تدريجيا من غرب هضبة الميزتيا ثم تنخفض مجأة الى حوض نهر ابرو ويبلغ طواها حوالى ٣٠٠ ميل وتتجه صوب الجنوب السرقى وهناك فتحتان عبر هذه الجبال يصلا بين حوض ابرو وهضبة الميزنيا ٠

٤ ـ حوض نهر ابرو: ويمثل حوض منخفض ثروى كثير من جهاته نظرا لتربه من جبال البرانس ولكن ليس كل الحوض سهلى حيث يروى نهر ابرو حوالى ٩٣ الف غدان ويزرع في هذا الحوض كثير من المحصولات الصيفية كالقمح والنبعير والشوفان والبطاطس ذلك بالاضافة الى المحصولات التى تزرع في الربيع كالذره والطماطم وأهم المدن سرقوسبة وهي عاصمة ارجون القديمة ٥ ـ الوادى الكبير ويعرف باسم سهل الاندلس وهو منخفض تكتونى طوله حوالى ٢٠٠٠ ميل وعرضه يتراوح ما بين ٥٠ ـ ١٠٠ ميل به بعض التلال التى تتكون من الحجر الجيرى والتربة خصبة في بعض الجهات وترتفع درجة الحرارة في الصيف ويكفى المطر لزراعة الزيتون وبعض القباتات الاخرى التي تتحمل الجفاف كالقمح والشعير ولا توجد جهات كثيرة تروى اذ يقتصر الري على مناطق محدودة يرونها نهر الوادى الكبير ومن اهم مدن المنطقة مدينة سيفيل Sevile

المنساخ

نظرا اضخامة شبه جزيرة ايبريا وعظم مساحتها (٢٠٠٠ر ١٥٠٠ ك ٢٥٠٠ الجنوبية المناحري ٢٢٤,٠٠٠ ميل٢) فهى تختلف في ظروفها المناخية عن اشباه الجزر الجنوبية الاخرى لاوربا ، ففى شبه جزيرة ايبريا نرى اختلافا والضحا بين منساخ المناطق الساحلية الذى يتمتع في أغلب الاحيان بشتاء بارد وبين الجهات الداخلية التى تتمتع بتمتاء قارس البرد ومدى حرارى كبير ، كما اننا أيضا نستطيع أن نميز في ايبيريا بين مناخ السهول المطله على المحيط الأطلسي وتلك التي يقسع على ساحل البحر المتوسسط ، فعلى الرغم أن سواحل البحسر المتوسسط تشهد صيفا أكثر حرارة من صيف السهول المطلة على المحيط الاطلسي الا أن هناك فرقا أساسيا بينهما يتمثل في اختلاف كمية الامطار الساقطة في كل منهما الامر الذي دفع برينه Brunhes الى أن يقسم أسباندا الى مناطق جافة ومناطق أخرى مطيره ،

اذ ن الملاحظ أنه لا يوجد أى شبه جزيرة أخرى فى البحر المتوسط يوجد فيها مثل هذا التناقض الواضح فى درجة الحرارة كما انه لا يوجد أى مكان آخر فى أوربا يمتد فيه المناخ الرطب صوب الجزيرة بهدذه الدرجة أو يمتد نه المناخ الجاف صوب الشمال بهدذه الصدرة والحسد الشمالي لشبه جزيرة ايبريا هو مرتفعات البرانس وكانتيريان ذلك على الرغم من أشجار البلوط تمتد الى خلف هذا الحاجز الجبلي وكما أن الحد الشمالي لشجرة الزيتون يقع الى الجنوب من هذا النطاق الجبلي و

ألأقاليم الناخية

(أ) الأقاليم الطرة:

١ - السهول الساحلية على المحيط الاطلسي

The Northern Atlantic Coastlands

يبدو آشر المحيط واضحا هنا اذ ما قورن الشستاء الرطب بالصيف البارد وعرفت درجة الرطوبة العالية الني توجد في هذه المناطق وهذا الاتليم يعتبر من أقل أقاليم أيبريا تعرضا للجفاف حتى في فصل الصيف حين تقل الامطار ويزداد التبخر ويحل الري محل الامطار في ري وتأمين المحصول الرثيسي وهو الذرة ومما هو جدير بالذكر انه في كل مكان في هذا الاقليم يستغرق الشتاء نصف السنة تقريبا ويكون ممطرا كما أن وجود المرتفعات وكثرة الامطار الاعصارية تساعد على تعرية التربه والماعن النباتات الطبيعية التي تصاحب هذا النوع من الناخ فهي الغابات النفضية على الرغم من أن بعض بباتات البحر المتوسط قد انتتبرت الي هذه المنطقة وفي المناطق المرتفعة مخا وقد زرع أشجار الصنوبر ويظهر محلها أشسجار الصنوبر وختفي أسجار البلوط والقسطل والزان ويظهر محلها أشسجار الصنوبر المسدر الرئيسي للأخشاب في اسبانيا و في الاجزاء الداخلية لغاليسيا وعلى الرئيسي للأخشاب في اسبانيا و وفي الاجزاء الداخلية لغاليسيا وعلى الرطبة في الشبه استوائية والمنصوائية النسه استوائية والرطبة في الشبه استوائية والرطبة في النسمال الغربي فتنمو بعض نباتات المنطقة الشبه استوائية والرطبة في النسمال الغربي فتنمو بعض نباتات المنطقة الشبه استوائية والرطبة في النسمال الغربي فتنمو بعض نباتات المنطقة الشبه استوائية والرطبة في المنسمال الغربي فتنمو بعض نباتات المنطقة الشبه استوائية والمنافية والمناسة والمنافقة الشبه استوائية والمنافقة والمنافقة الشبه استوائية والمنافقة والمنافقة الشبه استوائية والمنافقة والمنافقة والمنافقة الشبه استوائية والمنافقة والمنافقة

٢ - وسعاً وجنوب البرنغال

Central And Southern Portogal

تدخل هذه المنطقة في نطاق منساخ البحر المتوسط حيث تقل كمية الامطار كلما التجهنا جنوبا وتزداد فترة الجفاف كما يظهر في معدلات حرارة مدينة لنسبونه و وتأثير المحيط مازال واضحا هنا في حرارة فصل الصيف حيث تكون درجة الحرارة في المدن المواقعة في هذه المنطقة أقل من نظيرتها التي تقع على نفس نمط العرض أما فيما يختص بالغطاء النباتي فنلاحظ أن هذه المنطقة كبقية أجزاء شبه الجزيرة الايبرية أدخل الانسان عليها كثيرا من

التعديلات فنهر مونعبحو Mondego بمنل حدا تقريبا بين غابات البحر التوسط المختلطة (بلوط دائم الخضرة - نفضية ومخروطية) وبين غابات البحر التوسط الحقيقة التي تقع جنوبا وقد نمت في المناطق المرتفعة من جديد بعض أنواع الغابات النفضية غير أن المناطق التي قطع منها زرع مكانهما على وجمه الخصوص الصنوبر البحري maritime pine وفي المناطق المرتفعة في البينتجو alentego يغطى بلوط الكورك cork oak مساحات كبيرة بينما في البينتجو أخزاء الجارف algarve حيث يقل المطر وتبدأ نسبة الأملاح في الارتفاع في التربة تظهر شجرة الزبتون وفي عنا المطروبيدا المستريلا Sada Estrela المرتفعة جدا الموجودة في الشمال الشرقي وفي سادا أيستريلا Sada Estrela يمكن لسجرة الزبتون أن تنمو في كل مكان وتظهر في أودية أنهار مينهو يمكن لسجرة الزبتون أن تنمو في كل مكان وتظهر في أودية أنهار مينهو على النوالي ومونديجوه Minho

٣ _ أقليم البرانس:

مازال تأثير المحيط الأطلسي واضحا في هذه المنطقة حيث مازالت تنمو بالقرب من مامبلونا Pamplona الغابات النفضية والصنوبرية والحسائش الطويلة ، بينما كلما اتجهنا ناحية الشرق تأخذ مظاهر القارية في الظهور ولا سيما في حوض نهر ابرو • هذا المناخ شديد البرودة ومن ثم لا يلائم شجرة الزيتون بل تزرع أشجار الليمون بينما في الحوض الاعلى لرافد نهر ابرو الايسر تسقط كمية من الامطار تتراوح مابين ٢٠ ـ ٢٥ بوصة وبعضها يسقط في شهر يوليو الامر الذي يدفع الفلاح في بعض الأحيان لاستخدامها في الري وفي المناطق ذات المياه أو الرطوبة العالية توجد أشجار الزان ولكن في الغالب تظهر هذه الأشجار النفضية والصنوبرية الدائمة الخضرة بينما في بعض المناطق ذات التربة الصخرية لاتنمو أشجار بل توجد بعض الحشائش ولذلك فهي عبارة عن مناطق الرعى الماشية والضائن •

(ب) الأقاليم الجافة:

١ _ السهول الساحلية الشمالية للبحر التوسط:

The Northern Mediterranean Coastland

تستقبل هذه المنطقة معظم امطارها من الرياح الجنوبية الشرقية القادمة من الانخفاض المار خلال ممر كاركسون ، وفصل المطر هو فصل الخريف بينما فصل الشتاء هو فصل الجفاف وتهب فى قاطولونيا رياح المسترال بينما فى الأجزاء الجنوبية تتعرض لرياح تسمالية شرقية تعرف باسم ليفانت Livante منا لا يوجد الا قليل من الغابات فى البحر المتوسط التى تميز المناطق المنخفضة بينما تغطى أسجار البلوط معظم الأراضى فى كوستا برافا Costa Brava بينما تغطى ألبحراء الداخلية ونظهر فى الاجزاء الداخلية من مرتفعات قاطالونيا تظهر مساحات صغيرة من أشجار الزان والصنوبر بينما على طول السمل الساحلى غير الصالح الزراعة تغطيه الحشائس وتتراوح كمية الأمطار الساقطة فى هذه المنطقة من ٢٥ بوصة فى الأجزاء الشمالية الى ١٥ بوصة فى الأجزاء

٢ - السهول الساحلية الجنوبية للبحر التوسط:

هذا الاقليم أكثر جفافا من الأقاليم السابقة اذ أن كميسة الأمطار التى يستقبلها لا تزيد على ١٥ بوصة كما أن فصل الجفاف يبلغ طوله مايقرب من ستة شهور وفي فصل الصيف تهب في العادة الرياح الجنوبية الشرقية متجهة نحو منطقة الضغطالمنخفض في وسط شبه جزيرة أيبريا ، غير أنه في فصل الربيع لاتسقط أى أمطار ، ويظهر في هذه المناطق الشعير والحشائش وبعض نباتات الاستيس والمظهر النباتي هذا يشبه الى حد كبير المظهر النباتي في أوربا ولاسيما أنه يظهر في هذه المنطقة أشجار كثر من شعبهه المظهر النباتي في أوربا ولاسيما أنه يظهر في هذه المنطقة أشجار النخبل وقصب السكر والبرقوق وبعض نباتات المنطقة الجافة التي جاءت من المحدد ،

مذا ويسمح نظام الحرارة النمو المحاصيل طول العام غير أن الزارعة بدون الرى أمرا صعبا ومن ثم فهي متفرقة متناترة في هذا الاتليم .

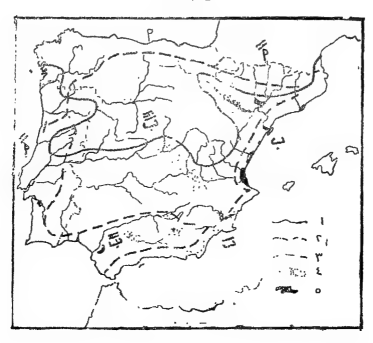
٣ _ أقايم الأندلس:

يستقبل هذا السهل كمية من الأمطار لاباس بها والسبب في ذلك هو مرور الاعاصير فوق الوادى الكبير التى تسمح بستوط بعض الامطار في فصل الصيف لذلك فالدياة النباتية هنا أغنى من أن تكول حشائس استبس ، كما يلاحظ أن نفس التبيء يظهر في مجموعة الاودية التى تقع اتجاه الشرق من مرتفعات البيتك Mitic M. (الجزء الأعلى من الوادى الصغير Guadina Miner بينمسا في الجسزء القريب من السلمل فان كمية الأمطار الساقطة تكفى لنمو غابات البحر المتوسط الدائمة الخضرة مع أسجار pinsapo التي تنمو أى الغابات المخروطية العالية ، وفي الاجزاء التبرقية يظهر البلوط الاخضر وشجر الصنوبر من نوعها aleppo pines وبعض الحشائش العالية التى تغطى الاراضى المرتفعة من الوادى هذا ونلاحظ أن الثلوج تغطى الرتفاع ١٦٠٠ متر في سيرانيفادا ، وفي فصل الشتاء تهب الرباح قوية منها محملة بالرطوبة ،

٤ ـ الأجزاء الداخلية :

تسود في هذه المناطق المظهر القارى ويوجد بها قمتان صعيرتان للمطر أحدهما في الربيع والاخرى في الخريف ولا تزيد كمية المطر بأى حال من الاحوال عن ٢٥ بوصة ويفقد جزءا كبيرا منها بسبب التبخر الناتج عن ارتفاع درجة المحرارة والرياح القوية اذ أن المدى الحرارى الدومى في فصل الصيف يبلخ ١٠٠درجة في كما أن جفاف هضبة الميزيتا يسببه الى حدد كبير الجفاف الذي نتساهده في بعض أجزاء افريقية وفي فصل السّتاء تحمل الرياح الهابة بعض النلوج الى محصول القمح كما تسقطها بغزارة على التلال المرتفعة من السلاسل الجبلية ومثل هذا الثّاخ لايشجع على الاطلاق نمو الغابات والتي على أى حال حل محلها منذ أمد طويل نوعا ردىء من غابات الماكيوس Maquis أو حشائش منذ أمد طويل نوعا ردىء من غابات الماكيوس والله التي كانت تغطيها غابات المرحر المتوسط الدائمة الخضرة فلم يبقى منها في الوقت الحاضر الا مناطق غابات المبحر المتوسط الدائمة الخضرة فلم يبقى منها في الوقت الحاضر الا مناطق

قليلة في الاطراف الشمالية والشرقية بينما في المناطق الجنوبية يحدول الجفاف في بعض الاحيان دون نمو أي نوع من الاستجار غير أن حشائت الأستبس تغطى هنا مساحات كبيرة اذ تبلغ مساحة الاراضي التي تغطيها مساحات الأستبس في أسبانيا ما يقسرب من ٢٠٠٠٣ ك٠ م٢ أو حوالي ٧٪ من مساحة أسبانيا بينما الأراضي المرتفعة ولا سيما في اواسط سبرا تسمح بتنوعها النباقات وتظهر هنا أنسجار البلوط والصنوبر وفي بعض الأحيان أشجار الزان شكل (٩) ٠



شــکل (۹)

- ١ _ حد زراعة الزبتون ٠
 - ۲ ــ حدود دولية ٠
- ٣ ـ حدود الاقاليم المناخيه ٠
- ٤ _ مناطق كان ينمو فيها الاستبس ٠
 - ه ـ مناطق زراعة الارز

الأقاليم الجغرافية في شبه جزيرة أيبريا

١ - اقليم السهول الساحلية الشمالية الطلة على المحيط الأطلسي :

على السرغم من أن منساك تنوعسات واختلافات كبيرة داخل هذا الاقليم الا أنفا نجد أن مناطقه المختلفة تشترك في بعض نقاط هامة كالمناخ والنظام المجبلي وموقعه على الحيط والاختلاف والعزلة عن بقيسة أسبانيا اذ أن جماعات المور Moor لم نستطيع أن تحتل هذا الاقليم في أي وقت من الأوقسات كما أن الجبال العالية والغابات التي تكسسوها كانت دائما ملجأ المجماعات ويشمل هذا الاقليم ثلان مقاطعات رئيسية وهي .

غالسبا Galicia واستيريا Asturias التي تتفق حدودها مع مقاطعة أوغيدو Oviedo وأرض الباديك Broque - brovmco ومما هو جدير بالذكر أن حدود هذه الاقالدم التلاتة لا تتفق تماما مع حدود التضاريس أو البيئة ولا سبما أرض الباسك Vasconqades التي تمتد غوق خط تقسيم مياه الأنهار الني تتجه صوب المحيط الأطسى نحو حوض البرو .

والعزلة التاريخية لهدذا الاتليم عن بقية أسبانيا تنعكس بوضوح على مبكة السكة الحديدية اذ أن معظم موانى غالسيا تعتمد على خط حديدى داخلى يعبر مرتفعات دى ليون De Lean عند مصر مانزانال manzanal كما أن جيجون Gigor وسانتاتدر Sartauder لا يتصلا بالداخل الا عن طريق حط حديدى واحد وبالمنل فان سمان سيباسبتان San Sibastian وبيليار Bieba.

هذا والمواصلات بين الشرق والغرب على طول السلحل غير كافية على الاطلاق الله لا يوجد خط مباشر بين سان سيبا سيتان وأوفيدو اذ أن الرحلة بين تلك الدبنتين تستغرق ما يقرب من ثمان ساعات ،

١ ... منطقة غاليسيا:

من ناحية التركيب الصخرى يمكن أن نميز بين كتلة غالبسبا التي تتكون من الجرانيت والتي يزيد ارتفاعها في بعض المناطق عن ١٠٠ متر وبين المناطق الأخرى الأكثر ارتفاعا والتي تقع اتجاه الشرق بالقرب من مرتفاعات دى ليون Sierra - de - picos وعلى الرغم من أن الصحور وسنرادي بيكوس الجرانيتية تغطى معظم هـذا الاقليم الا أن صدور الشست تظهـر في بعض الأحواض الداخلية ولا سيما الجزء الاعلى من نهر سيل Sil ، وساحل المحيط الاطلسي أحد المظاهر الرئيسية في غاليسنا والتي يمكن مقارنتها بمثيله في بريتاني بفرنسا وكسرفول بانجلترا وتعتبر غالسيا من الناطق الزراعيــة المزدحمة بالسكان اذ أن كثافة الكيلومتر الربع الواحد تبلغ ٩٠ سخصا وهي كثافة مرتفعة ولا سيما اذا أخذنا في الاعتبار طبيعة الاراضي المرتفعة غير المنتجة وازدحام الريف • الاصر الذي أدى الى انخفاض مستوى المعيشية • وقد سياعد عيلى خفض مسنوى المعيشية نظام الوراته الندى أدى الى تقسيم الاراضي الزراعية الى مساحات صغيرة غير اقتصادية فالرجل المذي يملك مكتمار أو مكتمارين يعتبر من الملاك الهمامين في هذه النطقة ذلك الى جانب أنه ليس هناك محصول رئيسي يمكن أن يسسد حاجة الاهالي ومن ثم المحصول الصيفي لا يزرع الا في الناطق التي يتوفسر فيها الرى وذلك لكى يأمن الفلاح جفاف شهر يوليو كما أن الشوفان والشعر والشيلم الذي يبذر بين الذرة يمثل محصول رئيسي في فصل الربيع ذلك الى جانب الكرنب وغيره من الدرنيات التي تمشل عناصر هامة في غذاء الفلاح اذ يقوم بزراعتها في الأراضي التي لا تروى ٠

والبقرة حيوان رئيسى للمزارع في هذا الجزء من العالم غير أن أهميتها في العمل أكثر من أهميتها كمنتجة للألبان كما أن روئها هام في تسميد الأرض والبقرة الى جانب بعض الخنازير تترك في العادة المرعى في المناطق التي لا تصلح للحرث والتي يوجد بها بعض الحشائش والأشجار والقسطل ، ومما هو جدير بالذكر أنه بالقرب من الساحل ينتج اللبن

والبطاطس بكميات وفبرة بقصد التجارة ولكن هذه ليست قاعدة عامة يتبعها الجميع بل هي مقصورة على هذه المنطقة ·

ويساهم صيادو غاليسيا بنصيب كبير في جملة مصيد السمك في أسبانيا وقد يصل الى ايرانده لصيد بعض أنواع السمك ونظرا لندرة الوقود وفقر الاقليم في المواد المعدنية فان الصناعة في غاليسيا تعتبر فقيرة وغير متقدمة اذ أن الصناعة الرئيسية في بعض المدن الهامة مثل كوروناونيمو عي حفظ الطعام والبناء واصلاح بعض القوارب والسفن وعلى الرغم من أهمية مونقع الموانى الغالسية الا أن أهميتها قليلة ويرجع ذلك الى قلة المواصلات وفقر ظهيرها الصناعي فمدينة فرول Ferrol قاعدة بحرية بينما فيجو وكورونا موانى هامة لسمن ركاب أمريكا الجديدة بمناه بينما فيجو وكورونا موانى هامة لسمن ركاب أمريكا الجديدة

Astirias استریاس

معظم هذه الاقليم جبلى اذ توجد بها جبال كنتبريان وقد كان هذا الاقليم من أول مراكز القاومة السيحية للمور في خلال القرن التامن الميلادى وذلك لان معظم هذا الاقليم تغطيه صخور الكوارتز والجير وفي المناطق البلالمة بالقرب من الساحل وفي الأقاليم الوغيرة المياه في أودية سميلا Silla ونالون Nallon توجد زراعة كثينة نعنمد اساسا على الذرة والفاكهة كما تعتمد أيضا على قطعان الماشية بينما في المناطق المرتفعة تقدم الغابات الواسعة مجالا للصيد و والزراعة هنا مشل غاليسيا والى حد منا الصيد يمد معظم الغابة بضروريات الحياة ولكن استيرياس عملى النقيض من غالبسيا لها صناعاتها التقليدية العربقة المرتبطة بوجسود مسواد الوقود والثروات المعدنية فيوجد هنا بكثرة مناجم الفحم حيث تبلغ كمية المفحم النتجها عذه المنطقة ما يقرب ٢/٧ فحم أسبانيا (وعام ١٩٥٦ جملة النتج في أسبانيا ٦ من الميون طن) غير أن المشكلة التي تعرقل تطور الانتاج الاقتصادي هنا عي نقص الإيدي العاملة وبالقرب من الهيله aviles توجد مناجم الحديد الذي لا يستخرج بكميات كبيرة نظرا لكثرة المشوائب فيه ، كما يوجد أيضا بالقرب من مناجم الحديد – الملح والفلسبار والزنك :

غير أن كل ذلك لا يمنع من أن نقبول أن أسبانيا متأخرة صناعيا وان كانت هناك محاولات جدية لتصنيعها حيث أقيمت أحد مصانع الحديد بالقرب من أهيله وامكانها انتاج ما يقرب من ٢٠٠٠٠٠ ألف طن سنويا .

Vascongades ے فاسکونجادز

كلما التجهت ناحية الشرق كلما أخذت مرتفعات كنتبريان في الانخفاض وقلما يزيد ارتفاعها في صده الاجزاء عن ١٢٥٠ مترا كما أن المواصلات بالداخل منا أغضل بكثير عن الموقع الدذى شاهدناه في الغرب في غاليسيا وأيضا في استرياس ، هذه المنطقة تغطى بصخور الزمن التاني ولا سسبما التكوينات الجيرية الجوارسية في نطاق المرتفعات الهرسينية المتده من عرب سانتاندر الى غرب البرانس ويقطع هذه المنطقة عدد من الانهار القصيرة السريعة الجريان والتي تصب في المحيط الأطلسي على هيئة خنجان غاطسة ،

ومن الناحية المناخية يعتبر هذا الاقليم من أحسن أقاليم أسبانيا مناخا كما أنه أقلها تعرضا للجفاف اذ تحسرى به أنهار فياضية تحترق في بعض أجزائها غابات الصنوبر والبعض الآخر تغطيها الحسائش الخضراء الغنبه التى تمثل مرعا جيدا لماشية الألبان بالمقارنة بغايسيا واسندياس نلاحظ أن اقليم فاسكوتى اقليم غنى في زراعاته التى تقوم على الانتاج التجارى حيت يزرع هنا أيضا البطاطس والذرة ، فقد اعطى وجود الدن الكبيرة ومهسهونة المواصلات الفرصة لتصريف وبيع منتجات المزارع والمثلة في اللحوم والألبان والبيض والفاكهة والخضروات ، وعلى الرغم من أن الملكية هنا أحسن حالا من الأقاليم الغربية الا أنه نتيجة لضغط السكان وأزدياد كتامتهم فات الملكية الفردية ووصلت الى اقل من الحجم المثالى ،

أما عن أصل الباسك الذين استطاعوا أن يحتفظوا على مر العصور بلعتهم وثقافتهم فما زال أمر يشوبه بعض الغموض فربما يمثل مؤلاء عناصر ايبرية قديمة لجأت الى هذه المنطقة قبل وصول الكلت اليها في حوالي ١٥٠٠ ق٠٥٠ ومما مو جدير بالذكر أنه في خلال القرن الأخير كان للباسك نشساطا تجاريا

ولا سيما مع بقية أوربا ومن ثم كان له الأثر الواضح في التقدم الصناعي بهذه المنطقة ومن المعروف أن جماعات الباسك مد اعتمدت في حياتها منذ قرون عديدة على الصيد حيث وصلت مناطق صيدها الى ايدلندا ، كما اعتمد أيضا على صناعة الرسم التي كانت تنفذ على الاخساب والمعادن و

ولكن مع نهاية القرن التاسع عشر أتخصدت خطوة جادية في التطصور الاقتصادي للباسك حيث استطاعوا أن يقيموا نبادل تجصاري ببنهما وبين انجاترا فصدروا حديد الهيمتيت نطير الحصصول على الفحم من جنوب وياز الأمر الذي تمخض عنه اقامة مصنع للحديد والصلب في بينياو bi Bbao في سانتاندر غير أنه مع الحرب العالمية الأول قلت صادرات الاقليم من الحديد في سانتاندر غير أنه مع الحرب العالمية الأول قلت صادرات الاقليم من الحديد نظرا لصعوبات الشحن التي تمخضت عن الحصرب وبسبب استنزاف بعض مناجمها في الملكة المتحده التي كانت في وقت من الأوقات تستورد معظم انتاج أسبانيا من الحديد (حوالي ٥٠٠ في عام ١٩١٢ أي حوالي ٥٠٤ مليون طن) نجدها الآن تأخذ فقط حوالي ٢٠٠٠ طن من جملة الحديد المصدر من أسبانيا والبالغ ٥٠٥ مليون طن والرقم الأخير يمثل ما يقرب من ٢٠٪ من جمئة الخام المنتج في أسبانيا وبااثل فان الفحم المستورد من بريطانيا قد قنت كميته عن قبل وأصبحت على مصانع الحديد والصلب في بلباو وسانتاندر أن تعتمد على مواد الوقود المستوردة من الولايات المتحدة أو المستخرجة من اقليم استيرياس الحصاور ٠٠٠

هذا ولم يقتصر النطور الصناعي الذي حدث في هذه المنطقة على صناعة المالحديد والصلب فحسب بل كان تقدم الصناعات الميكانيكية أمرا مرتبطا تمام الارتباط بالصناعة الأولى كما أن استغلال الطاقة الكهربائية من البرانس وكنتبريان ساعد على قيام صناعة النسيج والورق ليست على المماحل فقط بل في عدد من المدن الداخلية وتتركز صسناعة الورق في بلياو وسبياستان وتولوزا عدم من المدن الداخلية وتتركز صسناعة الورق في بلياو وسبياستان المستعملة في الورق والمعروف باسم لب التسجر الله والكن في بعض المسئوات المتعملة في الورق والمعروف باسم لب التسجر الله والكن في بعض المسئوات المحلية من أشجار النبات المخروطية والمحلية من أشجار النبات المخروطية والمحلية من أشجار النبات المخروطية والمحلولة من أشجار النبات المخروطية والمحلولة و

وتعتبر بيلباو العاصمة التجارية والصناعية لقاطعات الباسك ، فيبلغ عدد سكانها ما يقرب من ٢٤٫٠٠ نسمة كما أنها تقع على نهر نيرفون Nervion وتستطيع السفن التي حمولتها ٢٠٠ طن من أن تصل اليها غير أن السفن التي أكبر من ذلك فعليها أن تستخدم المواني الخارجية Outport للبرتغال وقد استعان بيلياو بالحديد الموجود لديها باستخدامها في صناعة المنفن وآلاتها وصناعة الآلات الكهربائية والسفن الجديدة ٠

كما أن الصناعات الكيميائية متقدمة تقدما ملحوظا في هذه المدينة • الى جانب ذلك يمثل صيد الأسماك مصدر رزق آخر للسكان فالصيد من الحرف القديمة التي يمارسها سكان بياياو ولاسيما صيد السردين وسلك الحوت God

أما في سان سبياستيان والتي تبلغ عدد سكانها حوالي ١٥٠٠٠٠ الف نسمة فهي مدينة جميلة تقع في خليج داخلي وتستمد هذه المدينة من وظائفها المتعددة حياتها في مركز سياحة كبير للأوربيين كما أنها العاصـــمة الصيفية لأسبانيا ومركز لصناعات الورق والأسمنت وحفظ الأطعمة والنسيج وذلك الي جانب أن أهم خط حديدي في أسبانيا وهو الذي يؤدي الي مدينة ايرن morg على نهر بيداسو Bidassoa يمر بهذه المدينة و

٢ ـ اقليم البرانس:

يباغ طول جبال البرانس ما يقرب من ٢٥٠ ميل وتختلف الأجزاء الواقعة شمال هذه المرتفعات عن الأجزاء الواقعة جنوبها ٠

اذ أن الأولى ترتفع فجأة بينما التانية تظهر بعض السلاسل الجبلية والأحواض المستوية التى تفصل السلسلة الرئيسية من البرانس عن حوض غرب أرجون هذا وينظر الى هذه الجبال على أنها تتبع نظام المرتفعات لجبال الالب حيث أن الحركة الهرسينية قد أنرت بوضوح فى تلك المرتفعات وتظهر فى جبال البرانس بعض آثار العصر الجليد والتى تشير الى وجود الجلبد عنا بكميات كبيرة فى أثناء عصر البلايستوسين وليس كل السلاسل الحبلية التى بكميات كبيرة فى أثناء عصر البلايستوسين وليس كل السلاسل الحبلية التى بكميات كبيرة فى أثناء عصر البلايستوسين وليس كل السلاسل الحبلية التى بكميات كبيرة فى أثناء عصر البلايستوسين وليس كل السلاسل الحبلية التى بكميات كبيرة فى أثناء عصر البلايستوسين وليس كل السلاسل الحبلية التى

نظهر فى مناطق جبال البرانس تتكون من صحور الجرانيت أو الصخور المتبلورة بل أن بعض القمم العالية تتكون من صخور جيرية كما هو الحال فى قمة جبل perdido الذى يبلغ ارتفاعه ما يقرب من ٣٣٥٢ متر ٠

ويمكن تقسيم انبرانس الى تلاثة أقسام يفصل بينها ممر ويمكن تقسيم انبرانس الى تلاثة أقسام يفصل بينها ممر والتى وممر كول دى لابرس Col qe la perche أما عن البرانس الغسربية والتى تندمج فى تلال الباسك فلا يزيد ارنفاعها فى أعلى الجهات عن ٢٥٠٠ متر وتوجد بها عدة طرق ومن أشهرها ممر بونسيفل poncesvalics غير أنه لا يوجد أى خط حديدى يعبر هذه السلاسل من أيرون Iron وكنفرانك Canfranc

أما عن البرانس الوسسطى فتكون حاجز جبلى كبير قدما ينخفض عن المرا ويرتفع الى ٣٠٠٠ متر في بعض المواضع ٠

هذا وتخترق مده السلاسل نلاتة طرق برية أقل أهمية بكثير من الطرق الأخرى التي تعبر السلاسل الغربية أو السلاسلة الشرقية التي يمر بها الخط الحديدي المتجه من برشاونة الى تيلور وبيربيجنان perpignan ومعظم السلاسل الشرقية تقع في الحدود الفرنسية ويصل ارتفاعها في بعض المساطق ما يقرب من ۲۷۸۰ مترا وتحاط هذه السلاسل من الشمال والجنوب بانخفاض يحتلها نهرى تيب الحد ونش Lach

أما جنوب اقليم البرانس فهى منطقة تأثرت بالحركات الالتوائية أيضا غير أن عوامل انتعرية قد لعبت دورا كبيرا في تعرية الصخور التي تنتمى الى العصم الترياسي والكريتاس وأيضا الى عصر الأيوسين ومعظم السلاسل الجبلية التي توجد في هذا الاقليم تمتد من الشمال انغربي الى الجنوب الشرقي والحافة الجنوبية لهذه المنطقة تتكون من سلسلة منقطعة من الجبال الجيرية والتي يقع الى الجنوب منها حوض أوربجون •

مذا الحوض يقع بين جبال البرانس الحقيقية وبين هذه الجبال المتقطعة وتأخذ الالتواءات هذا الاتجاء من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ويخترق هدذا الحوض الروافد اليسرى لحوض نهر أبرو فتقطع المنطقة الى اقاليم طولية

ومن ثم كان من الصعب انشاء سكة حديد تخترق تلك المنطقة من الشرق الى المغرب ولذلك فان حوض أوريجون يبدو منعزلا •

وقد كان لهذه العزنة أهمية تاريخية حيث أن المسيحيين الذين اعتصسموا في هذه المنطقة مع غزو العرب استطاعوا أن يقيموا مملكة أوريجون في خلل القرن الثاني عشر الميلادي ويمثل القيم البرانس والمناطق الجنوبية له أقاليم لليلة السكان حيث لا توجد بها مدينة من المدن الكبرى فيما عدا المناطق الوفيرة الماء وفي مناطق الغابات والمناطق الرتفعة تعتمد الحياة الاقتصادية أولا وقبل كل شيء على تربية الماشية رغم الحتمائش نادرة هنا وتوجد الأغنام في كل مكان اذ أن لها أهمية في الهجرة الفصلية المعروفة لحوض أوريجون وحتى في المناطق الحوضية يسود الجفاف اذ أن الري محصور في مناطق محدودة جدا والقصح والشليم والعنب والمليمون يمثل المحاصيل الرئيسية بينما شجرة الزيتون التي تظهر في بعض المناطق انقليلة تصل هنا الى حدها الشمالي بينما بعض أشجار البلوط والنباتات الغابية التسلقة تغطى مساحات كبيرة من المناطق الجبلية التسلقة تغطى مساحات كبيرة من المناطق الجبلية التسلقة تعطى مساحات كبيرة من المناطق الجبلية التسلقة تعطى مساحات كبيرة من المناطق الجبلية التسلقة تورا كبيرا وعرت تربتها و

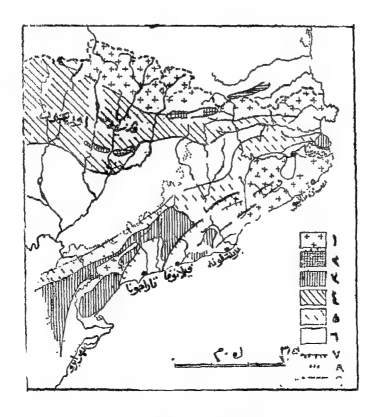
ومما هو جديد بالذكر أن صعوبة المواصلات والعزلة من العوامل الهامة التي عرقلت قيام الزراعة على أساس تجارى فالمدن الرئيسية هذا مثل pomplone وحاكا Jaca نرجع أهميتها المتواصلة الى الطرق التي تمر بها

فالمدينة الأولى التى يبلغ عدد سكانها ما يقرب من ٧٠٥٠٠ نسمة توجد بها بعض الصناعات كصناعة النسيج وصناعة الكيماويات كما أنها استعدت من سهولة اتصالها باقاليم الباسك الصناعية ٠

٣ - السهول الساحلية للبحر التوسط:

(أ) اقليم قطالونيا:

تكون السلاسل الجبلية في معظم الأحيان حواجز سياسية وتقافدة (شكل ١٠) وخير مثل لذلك جبل البرانس الذي توجد في غربه جماعات



شكل (١٠) قطالونيا

- ۱ _ مناطق صخور متبلورة ٠
 - ٢ ـ مناطق السيرا ٠
- ٣ ـ كتل صخرية تنتمى الى الزمن الثانى ٠
 - ٤ ـ مناطق تابعة للبرانس ٠
 - ٥ ـ حدود ابوسينيه ٠
 - ٦ ـ صخور بلايوسينيه ٠
 - ۷ _ انکس_ارات ۰
 - ٨ الحدود بين ليردا وبقية قطالونيا ٠
 - ٩ ـ حدود دولية ٠

الباسك الذين يتحدثوا لغة خاصة بهم كما يوجد أيضا على الجانب الآخر من الجبال في التجاه البحر المتوسط للقطالويتين الذين كان لهم في العصور الوسطى نفوذا تويا ووحدة حضارية شملت كل المناطق الممتدة من برشلونة حتى مصب نهر الرور ويبدو أن توجبه قطالونيا خلال القاريخ كان مخالفا لتوجيه بقيسة شبه جزيرة أيبريا أذ كان توجيهها ناحية فرنسا من جهة وناحية البحسر المتوسط من جهة أخرى •

ففى الوقت الذى وجه فيه أسسبان استرياس وليون وكاسل أمانيهم صوب الجنوب الى حدود العرب كانت برشلونة تجارية من الدرجة الأولى وكان لها قانونها اليحرى المعترف به وحينما ضمت الى دول أوريجون تلاحظ أن نطاق نفوذها قد أمتد الى خارج ممتلكاتها فى جزر البابار التى كانت تعبر فىسلال المصور الوسسطى من نقط الارتكاز أو الوثوب الى جسزر سردينبا وصقلية وجنوب ايطاليا •

وفى الموقت الحاضر يوجد ميناء ضخم ومركز صناعى كبير يبلغ عسدد سكانها ما يقرب من ٢ مليون نسمة بكفى لاخراج هذا الجزء من أسبانيا ولكن ليس هذأ فحسب بل ان وجود اللغة القطالونية في هذه المنطقة يعطيها طابعها فيما عدا فترة الجمهورية ما بين سسنة ١٩٣١ – ١٩٢٦ والتي حصلت فيها قطالونيا على استقلال ذاتى • فقد حاربت الحكومة المركزية في مدريد على طول الخط السياسي الانفصالي لقطالونيا •

ولعل السبب في ذلك هو أهمية موقع برسلونة الصناعي وقوة ظهيرها ومقدرتها على المنافسة الأجنبية ·

ويتكون القليم قطائونيا من ٤ مقاطعات وهى : جيرونا Gerana وبرشاونة وتاراجونا Tarragona ولييدا Lerida هذا ونلاحظ أن جزءا من المقاطعة الأخيرة يقع من الناحية الجغرافية ضمن حدود نهر أبرو وهذه المنطقة معقدة تضاريسيا حيث من المكن أن نميز ٤ مناطق تضاريسية هامة هى :

أولا: السلسلة الساحلية والتي تبدأ من نهر تيت تعمالا وتعدد ناحيسة

الجنوب الغربى جنوب برشلونة وفيلانيفيا Villanueva ، وهذا قاما نبتعد الجبال عن البحر •

هذا وتغطى أشجار البلوط والصنوبر المرتفعات التى توجد الى المسمال من مدينة بلانيه Blanes ولذلك فكأن مدينة سان فبلى مدينة بلانيه ميناء مام لتصدير البلوط الى جانب أنها مدينة سياحية ٠

هذا وتنشر في هذه المناطق الزراعبة الكنيفة الحدائق والتي تبدو وبوضوح بالقرب من برشلونة ·

ثانيا الوادى الطولى الداخلى الذى يمتد من جيرونا الى جرانوليس Panadis وباناريس Granollers وتراجونا وتقطع هذه المنطقة بعدد من الانهار مثل نهر فويا وبيسسوس وغيرها من الانهار التى اسستفادت من جراء وجود نقط ضعف في القشرة الأرضية ممتدة من الشمال الغربي صسوب الجنوب الشرقي •

ثالثا: المناطق المنخفضة لتارجونا التى تكون سلسلة داخلية ترتفع ما يقرب من ١٥٠٠ متر وتمتد من السمال الشرقى الى الجنوب من نهر تير وصوب الجنوب الغربي الى أن تصل الى نهر ليوربدجات liobregat

رابعا: المناطق التابعة للبرانس والتي تتصرف مياهها عن طريق المنابع العلب المعلني المابع المعلني المعلن

هذا ويبلغ عدد سكان قطالونيا ما يقرب من ٣ مليون نسمه يتركز ما يزيد عن ٦ في مقاطعة برشلونة حيث بلغ كثافة الساكان الكيلو متر المربع في هذه المنطقة حولي ٣٠٠ نسمة ٠

وقد نسجع ازدیاد نسبة سكان الدن زراعة أنواع خاصت من المحاصیل تتسم بالطابع التجاری والتخصص ذلك الی جانب أن الرعی لیس له أی سیاده فی الاقتصاد فی هذه البقعة الأیبیریة و هكذا تتكون المزرعة القطالونیة من مساحة من الارض تتراوح بین ۲۰ ـ ۳۰ هكتار فی وسطها منزل و ملحقاته ویشتهر القطالونی بأنه زارع ما صاحر جدا ۰

فى مناطق الاقليم الرابع (النتابعة للبرانس) حيث لا توجد كمية مياه كالهية تظهر المزارع المختلفة فيزرع القمح والذرة كما ترعى الخنازيسر والدواجن كما أنه فى بعض المناطق الاخسرى مثل حوض امبردان Ampurdan اقبمت بعض القناطر وأمكن زراعة بعض الحبوب كالأرز ·

الى الجنوب من برسلونه تظهير وتسود زراعة البحير المتوسط المتعددة فيزرع القمح والبقول والعلف والزيتون والليمون وبعض أشجار الفاكهة الاخرى القليم فالينسية:

يقع فالينسيا على الساحل الشرقى لاسبانيا الى الجنوب من قطالونيا حيث يوجد سهل فيضى متسمع يمتد الى ما يقرب من ١٠٠ ميسل في النطقة المصورة ما بين كاستليتون Castellon الى جنوب جانديا Gandia . والى الغرب من هذه السمهول تأخسذ المرتفعات الايبرية في النهوض ويظهر التناقض الواضح بين الأراضي المنزرعة وبين تلك المناطق العالية ويستمد مياه الرى في بعض المواضع من الينابيع ولكن في أغلب الأحيان تسمتمد من أنهار ميجارس Mijares وترويا Taria والوادي الكبير وجوكار Jucar وسربيس ميجارس وكل الأنهار السابقة فيما عدا الأخيرة يستفيد من الأمطار والتلوج التي تذوب فوق المرتفعات الايبرية بها التي تذوب فوق المرتفعات الايبرية بها الميارية الميبرية وحوكار السابقة الايبرية الميبرية الميبرية والموادي الميبرية الميبرية والميبرية والميبرية والميبرية والميبرية ويستفيد من الأمطار والتلوم التي تذوب فوق المرتفعات الايبرية والميبرية والميب

ومما هو جدير بالذكر ان استغلال مياه الأنهار في هذا الاقليم يخضع الى نظام وتقاليد معترف بها اذ أن للجميع حق مشاع لاستخدامها وحمذا بخلاف الحال في معظم الجهات الأخرى ٠

وق المنطقة المحصورة بين مصب نهر أوريا ونهر جوكار تلاحظ أن يظهر على السهل الساحلى بعض أشجار الصنوبر التى تنمو في تربة رملية غير أنه كلما اتجهنا نحو الداخل تظهر منطقة مستنقعية تستخدم في زراعة الأرز فاى قطاع انطقة فالينسيا يتجه من المعرب الى الشرق تظهر به النطاقات الآتية :

الأولى منطقة جبلية غير منتجة شديدة الانحدار ثم نطاق منقطع لبعض النباتات التي لاتروى كالليمون والعنب والزيتون الذي يزرع في بعض الأحيان على المدرجات التي ترتفع مباشرة فوق السهل •

يلى ذلك نطاق آخر ينتج البرتقال والطماطم والبصل والكرنبيط والخرشوف الذى يزرع خصيصا للتصدير ذلك الى جانب بعض المحاصديل التى تستخدم محليا كالحبوب والتبغ وبعض نباتات العلف •

أما النطاق الرابع فيشمل حبوب الأرز التي تنتشر في وسطها المنازل الريفية الصغرة ·

أما النطاق الخامس والاخير : فيظهر على الساحل الرملي حيث تتناثر عليه أكواخ الصيادين ·

وفي وسط اقليم فالينسيا نتركز القرى الكبيرة نوعا ما ٠

ومما هو جدبر بادنكر أن حدائق البرتقال يمتلكها فى الغالب الاغنياء الذين يحيطونها بالاسلاك والأسوار وذلك لأنه من المعروف أن اشتجار الفاكهة لا تدر بمحصولها فى السنتين الأوليتين بل تبدأ بعد العام الثالث وغترة حصاد هذه المحاصيل الحدائقية تمتد فى العادة بين شهرى ديسمبر وأبريل •

والحاجة الى محصول نقدى فى هذه المنطقة تمثل متسكلة رئيسبة ففى فترة من الفترات كانت زراعة قصب السكر زائدة غير أنه مع الحروف ومسع العزلة السياسية السوق معظم وسط أوربا والمنافسة زادت من الصعوبات امام المحاصيل النقدية فى فالينسيا .

وتعتبر فالينسيا ثالث مدينة أسبانية من حيث حجم السكان اذ يباغ عدد سكانها ما يقرب من ٢٠٠٠٠٠٠ نسمة ولها ميناه خارجى يسمى انجارو Algrao ويقع على مسافة تتراوح ما بين ميل واثنين ويصدر منه المنتجات المطية والحديد وأهم الصناعات في هدذه الدينة تلك الصناعات تتصل بالمحصولات الزراعية والنسيج وصناعة الجاود وبناء السفن والصناعات الكيمائية والميكانيكية ٠

هذا وتتصل فالينسيا بالسكة الحديد بالأجزاء الجنوبية غير أن هسذا الاتصال ضعف اذ لا يوجد اتصال مباشر بينها وبين اليسانتي Alicante وموراكيا، Marcia وعند رأس دى لاناو De la nao ياخذ المظهر الطبيعى طابع الاقاليم الجافة فتظهر التلال وبعض الأودية الجرداء من النباتات اللهم

الا في المناطق التى توجد بها تكوينات التوفا والتى تظهر فوقها بعض أشجار الكمثرى حتى في المناطق المنخفض لا تزرع الحبوب وذلك بسبب قلة المياه وكل ما يزرعه الفلاح تلك النباتات انتى تتحمل الجفاف متل شهها السجرة الدين والزيتون والليمون في المناطق الداخلية التى تتوفر فيها الامطار وتزرع فيها بعض النباتات الحارة والمدارية على مدار السهة مثل الطماطم والبصه والمفاصوليا والفول وقصب السهكر والموز وكذلك النخيه الذي بعتبر من المحصولات الرئيسية ومما هو جدير بالذكهر أن المياه غير كافية لرى الأراضي المخضفة في مقاطعات موراكيا واليسانتي Alicaute غير أن في وادى سانجاديرا المخفضة في مقاطعات موراكيا واليسانتي المياه الوفيرة لرى الحقوق مسرة أو مرتين في المسنة ومن ثم يزرع القمح ٠

ومن المدن الداخلية الهامة في هذه المقاطعة اليسانتي التي يبلغ عسدد سكانها ما يقسرب من ٦٠ الف وتعتمد في حياتها على نهسر مينالايو ومدينة أوريهيلا Orehuela والتي ببلغ عدد سكانها ما يقسرب من ٥٠ الف نسمة وموراكيالتي تعتبر أكبسر المدن حيث بزيد عدد سكانها عن ١/٤ مليون نسسمة وهي تعتصد على نهسر سبجورا Segura وروافده ٠

أما عن مدينة لوركا Lorca فهى تستمد مياهها عن نهر فياياز De Velez ببنما مدينة اليسانتي الشهيرة بأعنابها فمياهها غير متوفرة ووظيفتها الرئيسية ميناء لظهيرها الزراعي كما أنها مدينة للراحبة ولا سميما في فصل السّاء ٠

ومن أهم المدن أيضا في هذا الاقليم قرطاجنة التي يوجد في مقاطعتها مناجم الحديد والفضاء والتي يعتبر ميناؤها من أهم المواني الاسبانية اذ أن قاعدتها البحارية الأساسية على البحار المتوسط منذ قرنين من الزمن •

جـزر البليار:

هذه الجزر من الناحبة الجغرافبة والتاريخية تعتبر جـزاء من أسبانيا وهـذه الجزر قد احتلتها شـعوب متعاقبة وفى كل مـرة كان الغازى يترك أتاره فيها وتبعا التقلبات السياسية داخل البحـر التوسط قد تعرضت هذه الجـــزر فى بعض الاحبـان للجمـود والتقهقـر وفى بعض الاحيـان الاخـرى للرفاهيـة الناتجـة عن النشـاط التجـارى اذ شــارك كل من اليونانيين والمورطاجبين والرومان والوندال والبيزنطيين والمور فى التقـدم الـــذى لحـق بهــذه الجزر ولا سيما فى خلال فترة حكم العرب الذين تركوا كثيرا من الاماكن التى تحمـل أسمائهم ذلك الى جانب تأثيرهم الجنسى واللغـوى وتأثيرهم فى نظـام الزراعـة ،

وقد كان من نتيجه تحرير هذه الجزر من العيرب على أيدى أحمل أراجون أن التجهت جيزر البليار في توجيهها الجغرافي نحو برشلونه وذلك منيذ القيرن ١٢ ألميلادي وابتداء من هذه الفترة نلاحظ أن تجارة وتجيار مماكة ماجوركا مماهموا مساهمة فعلية في النشاط التجاري غير أن كيل ذليك لم يقضى على نفوذ العرب الذين أسسوا معظم المدن الداخلية فيما عسدا بالما Palma

على أى الحال فقد قضى على هدذا النفوذ بعد استيلاء البريطانيين على ميناء ماهون Mohon هذا وقد فقدت جزر البلبار أهميتها التجارية منذ زمن طويل غير أن هذا الاثر القطالوني مازال واضحا وقويا في جميع مظاهر الحياة ٠

وتبلغ مساحة جزر البليار ما يقرب من ١٥١٤ كم٢ واكبر هذه الجزر هي ماجوركا Magorca بينما الجزيرة التسمالية المعروفة باسم منوركا Minorca فهي أكبر من الجزيرة الجنوبية وتمتد مجموعة جزر البليار لمسافة ١٠٠ ميل وتقع فوق رصيف غاطس ٠

ويعتبر من ناحبة البنية امتدادا لمرتفعات ايبيريا في جزيرة ماجوركا حيث تصل المرتفعات الى ما يقرب من ١٤٤٠ متر تم تنحدر بشدة ناحية البحر وهي مرتفعات التوائية ترجع الى العصر الترياسي والجوراسي وتتجه من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي .

أما عن الناطق التلالية المنخفضة في هذه الجزيرة فتقع الى السرق وتتكون هي الاخرى ون الصخور الجبرية التي ترجع الى العصر الطباشيري والأيوسيفي

ويزرع الطماطم والبطاطس على طول المدرجات الساحلية الجليدية الساحلية والتى يرجع تاريخها الى فترة حكم المور وتعتبر البطاطس هى المحصول النقدى الرئيس بينما يزرع اشجار الزيتون على المنحدرات البسمبطة المطلة على السمهول •

ومما هو جدير بالذكر أن ما يقسرت من نصف مجموع سكان جسزر ماجوركا والبالغ ما يزيد عن ٠٠٠ ، و ٣٥٠ نسسمه يعبشسوا في مبناء بالما Palma عاصمة الاقليم وهم على انصال بحرى منظم مع بيرشلونه وفالينسيا والبسانتي الى جانب ان كثيرا من المسافرين الامريكيين والانجليز يمروا ببواخرهم على هده المدبنة وهم في طريقهم الى الشرق وسذا وترتبط هده الجزر بمواصلات جوية جبدة وذلك تبعا لزيادة نسسبة السياح الوافدبن اليها و

وتعتمد هذه الجزيرة اعتمادا كبيرا على النشاط السياحي في الوقت الحاضر وعلى بيع منتجاتها المحلية كأعمال التطريز والجواهر والفخار والسلال التى صنعت من سعف النخل الى السياح أما عن باقى الجزيرة فنلاحظ أن مركز تجمع السكان الرئيسية تتركز في القرى الكبيرة التى تقع في الداخل أو تتناشر فوق السهل الاوسط بحيث تبتعد كل قريه عن الاخصرى بمسافة قصيرة قد تصل الى خمسة أميال أو أقل من ذلك و أما عن داخل جزيرة مينورا Aminera التى يبلغ عدد سكانها ما يقرب من وهو المف نسمة والذين يتركزوا في مساحة تقرب من ٥٨ كم وهي تشبه الى حصد كبير السهل الاوسط في جزيرة ماجوركا مع فارق جوهرى وهو المواصلات في المدينة الاولى أصعب من الثانية ومن نصم فلا تمثل السياحة المركز الاول كما هو الحال في مدينة ماجوركا ولذا فقد اتجه أغلب السياحة المركز الاول في مبناء ماهون

أما عن جزيرة مينورا فعلى الرغم من ان مساحتها تبلغ ٥٩٢ ، الا أن جملة عدد سكانها يقترب من عدد سكان جزيرة مينورا كما أن معظم سكانها يتركزوا أيضا في العاصمة ويعتبر المسمس والملح هما أهم صادرات ايبزا أما جزيزة فور مينتيرا Formentera فتبلغ مساحتها

97 كم ، وعدد سكانها ٥٠٠٠ نسمة وهي مشهرة بالجبن والنبيذ ويتفاخر سكانها بأنهم منحدرين من أصل نورماندي ·

والصناعة فى جزر البليار بصفة عامة فقيرة فالملح والحجر الجسيرى والليمونبت هى الثروات العدنية الوحيدة المرجودة هناك الى جانب صناعة نسم الصوف وحفظ الاطعمة وصناعة السوبر فوسفات .

\$ - اقليم الأندلس:

هذا الاقليم هو أهم أقاليم أسبانيا على الاطلاق من الناحية السياسية والاقتصادية والتاريخية اذ بدخل تحت نطاق هذا الاقليم التاريخي مقاطعات الميرا Almera وجادز Gadiz وجادز Huelva

ونبلغ مساحة كل هذه القاطعات ٨٧ ألف كم٢ ، أى حوالى ١٧ ٪ من مساحه أسبانيا • (شكل ١١) •

فمن الناحبه الجغرافية تحدد من التسمال بسيراهورينا بينما من السرق يمكن اعتبار حط نقسميم المياه بين نهر الوادى الكبير الاعلى ونهر سبجيرا Segura حيث هو الحد لهذا الاقليم •

وعلى الرءم من أن هذا الاقليم يمشل الى حد ما وحدة تاريخية غير أن عظم مساحته وكثرة تعقيد مظاهرة البشرية تستدعى الى أن تقسم الى عدة أقسمام:

١ ـ يسهل الوادي الكبير:

هذه المنطقة تبدو على هيئة مثلت برؤوسه الثلاثة (رأس ترافا لجار)

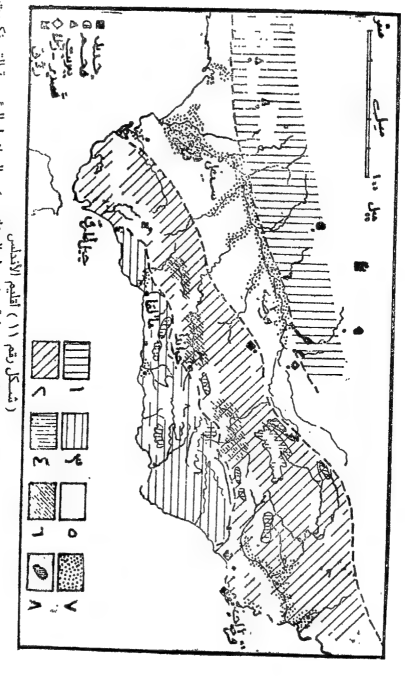
Trafalgar ومصب نهر جواديانا Juadiana ولينارس Linares ويغطى

سلطح هذه المنطقة الطفل والصلصال والحجر الجيرى كما يوجد حول

نهر الوادى الكبير وروافده اليسرى تربه فبضية خصبة بينما الى الجنوب

من مدينة سبفل حينما يبدأ النهر يجرى ويوازى الحافة الانكسارية

الهضبة المزيتا Mezta توجد دلتا فيضية تنتهى الى منطقة مستنقعية



٤ _ السلاسل الرئيسية التي ذكرت ٨ - مناطق مستصلحة ١ ـ سيرامورينا والمزيتا ٢ ـ منطقة شبه البيتك ٣ ـ منطقة سلاسل البينك ٤ ـ السلا ٥ ـ اراضي الوادي الكبر ٦ ـ السهول العليا في منطقة شده البيتك ٧ ـ سـهول فبضية

تعرف باسم ماريس ماس Mares Mas التى لم يستصلح منها الا جزء بسيط وبطبيعة الحال زرعت في هذه المناطق المستصلحة الارز غير ان صعوبة تصريف المياه في هذه الاجزاء تسد زادت بسبب وجبود بقسع رملية (ظهور السلحفاء) وكثبان رملية متحركة تنتشر على خط السماحل ابتداء من حدود البرتغال غربا وحتى جادز وهذه الكثبان الرملية هي التي جعلت نهر الوادى الكبير يدور حولها عند مصبه بدلا من أنه يتجه مبانيرة الى الحجر و

وتجود في هذه المغاطق الفيضية الخصبة زراعة الحبوب والقطن والتبغ والارز وقصب السكر حتى في المناطق التي لا تروى بانتظام أو التي لا تروى تماما ولكن في الإجزاء الداخلية من سهل الاندلس القريبة من الهضية نلاحظ أن المناطق الزراعية بها تشبه تلك الموجودة في موركيا و فالينسيا حيث نجدها محدودة للغاية فعلى الضفة اليسرى من نهر الوادى الكبير نشاهد مساحات شاسعة من حقول القمح توجد جنبا الى جنب الى حقول الزيتون والى جانب القرى الكبيرة حيث يتركز السكان في أعداد قليله و المناسكان في أعداد قليله

وزراعة القمح هنا زراعة واستعة ومحصول الفدان تليل واستخدام الآلات الزراعية محدود (وهن الظامر العامة أن نشاهد مجموعة من الرجال والنساء قد تصل الى ٢٠ أو ٣٠ وقد اصطفوا صفا واحدا ليعملوا وسطحتلا كبيرا من القمع) ٠

وفى نهاية اليوم ترى هؤلاء الفلاحين يعودوا ادراجهم المي قريتهم التي تبعد بضع أميال عن مكان العمل ·

ومعظم الفلاحين لا يملكو الارض لذلك فهم على استعداد دائم للعملل الذراعى في أي مكان ·

وأجورهم ضعيفة علاوة عن أن تركزهم في منطقة اهم محصولها المتمح والزيتون تجعل فترة عملهم في العام لا تزيد عن ١٥٠ يدوما ٠

واذا أخذنا في الاعتبار أن مسلاك الاراضي لا يرغبوا انفاق أموالهم, في

تحسين أموال في الريف وأنهم يفضلوا العيس في سيفيل لذلك فقد تركوا ادارة أراضيهم الى وكلاء أو نظار عزب ·

ونظرا لجفاف المنطقة نشأت دورة زراعية عرفت باسم تركيو حيث تترك الارض بدون زراعة لمدة عام شم تزرع في العام الثاني قمح وفي الثالث حشائش للعلف •

وفى بعض المناطق التى تقع الى الغرب من سيفيل يزرع العنب على هيئة حدائق وتعد فترة حكم العرب لسهل الاندلس هى الفترة الذهبيه فى مزارع هذه المنطقة فحينما طرد العرب من هذه المنطقة يبدو أن السكان المجدد لم تكن اعدادهم كافية لكى تسمح لهم باستغلال كل المنطقة كما أن ملاك الارض الذين منحوا مكافآت كبيرة لخدمة مؤلاء الوافدين الجدد لمم يكونوا راغبين في الزراعة والرى وانما كانوا مهتمين بنربية الاغنام والانتاج الكبير للقمح تبعا للتقاليد الكلاسيكيه •

وقد كان نتيجة لذلك أن تحولت مساحات كبيرة الى مناطق استبس ومن نم أصبحت مناطق رعوية هامة ٠

ولما جماء الى الحكم شمارل الثالث حاول أن يضم عددا من المستعمرات على هذه المناطق ولكن في القرن ١٩ لم يحدث أي تغير جوهري للمنطقة حينما توسعت في زراعة القمح ٠

وفى الوقت الحاضر تبذل محاولات جديدة لاعادة تنظيم المنطقة لا سيما في منطقة جاين وذلك عن طريق توفير المياه ومحاولة اقامة بعض الصناعات الريفية •

أما عن أهم مدن هذه الاقاليم فتعتبر سيفيل من المدن اللهامة اذ أنها مدينة تجارية هامة الى جانب أنها ميناء نهرى ذأت قيمة ويبلغ عدد سكانها ما يقرب من ٤٠٠ الف نسمة وأهم صادرات هذه البلد المنتجات الزراعية والمعدنية و وتعتبر هذه العاصمة التجارية والاجتماعية للأندلس وعلى الرغم من انها فقيرة في صناعتها الا أن السياحة كانت سببا فيما مضى في تكوين رأسمالها الذي تعيش عليه الآن و أما قرطبة فيبلغ عدد

سكانها مدينة سباحبه ومبناء هامة لتصديد الانتاج آلزراعي ، وجادز أنها مدينة سباحبه ومبناء هامة لتصديد الانتاج آلزراعي ، وجادز أبصا من أذن الهمة الذي تبلغ عدد سكانها حوالي ١٠٠٠٠٠ نسمة وكانت تعتبر الدينة الثانية بعد سيفيل من حيث منافستها لتجارة امريكا الجنوبية ، وتقدع هذه الدينة على جزيرة مقابلة للساحل والتي تتصل به فنكون الجاب الغربي للخليج ، وتعتبر هذه الدينة قاعدة بحرية هامة الى جانب أنها اختصت في مدن وتفريغ الزيوت والشيري الى جانب المن الساحلية توجد أيضا مدينة سان فرنندو San Fernando ومانا جوردا وهما مركزان للصناعات الثقيلة بالأندلس .

The Betic Cordillera وتنقسم الى ٢ ـ سلسلة مرنفعات البيتك تسمين أحدهما المنطقة التى تغطيها صخور متبلورة وتمتد على طهول المساحل من أجولاس Aguilas وحتى استيبونا Estepona ومنطقة Sub. Betic وتتكون من صخور جيرية ترجع الى الزمن الفرعيه البيتك Tarifa الثاني وتمتد الى الشمال من النطقة الثانية ابتداء من تاريفا وحتى رأس دى نار de Nao نطقتين في منخفض ينصرف مياه عن طسريق Guadiana Menor والمنطقة الثانية انتى تتجه نهر جوادينا مينورر ناحية الجنوب في الجنوب الغربي وتتسمع كلما اتجهنا شرقا هي أقسل السلاسل الجبلية ارتفاعا وهي تتكون من سلسله من الجزر الجيرية الصلبة التي تحيط بسهول متسعة وعالية • هذه السهول تكونت فسوق الصخور اللبنة التي تتكون في بعض الاجزاء من الطفل الطباشيري والايوسيني ٠ في الإجزاء الشرقية من هذه المنطقة توجد رواسب تنتمى الى الزمن الثالث والتي تظر بينها بعض الصخور القديمة على هيئة جرز مرتفعة ٠ فعلى سبيل المتال المرتفع الذي يقع في الشمال الشرقي من بازا Baza يحاط بمرنفعات سيرا دى سيجورا Segura وسيرا دى ماريا Sa. de Maria التي تتكون من صخور جيرية فالجزء الغربي من هــذا النطاق تكون كمية الامطار كافية لزراعة بعض غلات البحر المتوسيط بدون حاجبة الى الرى • بينما في الاجزاء الشرقية يمسود الجفاف • وفالظهر النباتي هنا متغير اللهم في المناطق المرتفعة حيث توجد بعض الناطق الغابية والتجارها من نسوع النبلوط الردىء أما على الساحل فقسد زرعت فى الوقت الحاضر مساحات كبيرة من الاسجار المخروطية وذلك رغبة فى اعادة الاهمية التي كانت شهرة النطقة عليها منذ قرون مضت وفى مناطق السهول الجبلية المرتفعة نلاحظ أنه نتيجة لتعربة التربة تظهر صخور ملساء مغطاة فى بعض الاحيان بالطفل وقدد زرعت فى السنوات الاخبرة بعض الحشائس « esparto grass »

ويوجد في الاودية الطويلة التي تفصل بين النظامين السابقين وادى جراندا Grauda الذي يستمد مياهه من ذوبان الثلج على سيرا نفادا ويحطه هذا الوادي التلال التي تغطى بثوب من أسجار الزيتون والليمون وبعض المحصولات الاخرى كالحبوب ونباتات العلف ويبلغ عدد سكان مدينة جراندا ما يزيد على ١٠٠٠٠٠ الف نسمة وقد كانت هذه المدينة أيام العرب مدينة عربية صميمة في طابعها غير أنها قد خلعت عن نفسها في الوقت الحاضر ثوبها العربي وبدأت تعتمد اعتمادا كليا وجزئبا على السياحة المحاضر ثوبها العربي وبدأت تعتمد اعتمادا كليا وجزئبا على السياحة

اما عن منطقة الصخور المتبلورة فهى معقدة من حيث البنية فالى غرب بيرتوديل سوسبيرو Puerto del Sospiro حيث لا تزيد ارتفاع الجبال هنا عن ١٤٠٠ متر تغطى صخور الشيست كل المنطقة وتحسر بينها عدد من الاودية الشديدة الانحدار التي لا تستطيع أشجار الليمون أو الزيتون أن تبعث بجذورها في تربتها وفي الاجزاء الشرقية من المنطقة توجد سيرا نفاداً التي يبلغ ارتفاعها ٢٤٨٢ م عن سطح البحر وسسيرا دى لوس فيالايروس يبلغ ارتفاعها كم كلاهما يتكون التي يصل ارتفاعها ٢٢٢٣ م وكلاهما يتكون من صخور ومتلبورة وفي الجزر الجنوبية من هذه الكتلة الجبلية يجرى نهر Guadalfeo

واذا ما وضعت في اعتبارنا طبيعة الارض والارتفاع في حمذه المنطقة لاعترتنا الدهشة للنباتات الموجودة هنا حيث تظهر أشحار الزيتون والليمون والعنب لتغطى كل المنحدرات سواء الشحيد الانحدار منها أو البسميط أما حيث تكون المياه متوفرة على السماحل أو في المدرجات وعلى طول نهر جوادالفو يزرع البلح وقصب السكر « والقطان والتبغ ، والطماطم والبطاطس (م 7 - جغرافية البحر المتوسط)

التى كانت تعتبر المحصول النقدى فى فترة من الزمن • صدا وتشتهر الميريا «Almeria» (ر. مسرور ۱۳۷۰) بزرغ العنب والطماطم بينما تنسبتهر مالاجا Malaga بعمل التين والمدينة الاخيرة تعد العاصمة للاقليم وبها اتصالات بالسبكة الحديدية فالاجسزاء الداخليسة وأهميتها أيضما أن لها صسلات بالساحل المراكتي كما تصر عليها المراكب المحملة بكميات كبيرة من البنرول والفاكهة والخضروات المتجهة الى غرب أوروبا •

ه _ هضبة الزينا: تتكون هضبة الزبنا من الناحية الجيولوجية من هضبة متسعة تمتد من مرتفعات كنتبريان سُمالا الى سيرا مورينا جنوبا كما تمتد نحصو الشرق حتى الرتفعات الأبيرية وصدن الاقليم رغم انه يكون وحده طبيعية جيولوجية كما يتبين من دراسية تكوين البنية ومن المناخ الا أنه يمكن أن يقسسم الى قسمين وهما كاسيل القديمة والتى يفصلهما عن بعضهما سلسلة جبلية وسلطى عظيمة الارتفاع و

(أ) كاسيل القديمة: وتبلغ مساحاتها ما يقسرب من نصف مساحة انجلترا وتنصرف ميهاهها عن طريق نظام نهرى واحد وهى منعزله عن بقية أجزاء أسبانيا بنطاق جبلى متسع ، ففى الغسرب يظهسر التكوين الصخرى القديم على السطح على هيئة سهول تحاتيه يجرى فيها نهسر دورو Douro الذى يجسرى الينا في الاراضى البرتغالية ، أما الصخور القديمه في الوسسط فتغطى بطبقات رسوبية يرجع تكوينها الى الزمن الثالث حينما كانت كل المنطقة عبارة عن بحيرة ولهذا فيوجد في هده المنطقة جنبا الى جنب الطفل والصلصال والحجسر الرملي والحجر الجيرى وأن كان النوع الاخير من الصخور هو النوع السائد في هذه المنطقة ، أما في الشرفي فتقل مساحة الرواسب التي ترجع الى الزمن الثالث نتيجه لوحود سهول تحاتية تغطى المرتفعات الالتوائية الجيرية التي تكونت في الزمن الثالث و وتظهر في الحافه الغربية للمرتفعات الابيرية وتنتشر الرواسب التي ترجع الى الزمن الثالث في الاجزاء الشمالية والجنوبية وقدد تتخللها بعض الرواسب التي ترجع الى الزمن الراسع والتي كونتها روافد بعض الرواسب التي ترجع الى الزمن الراسع والتي كونتها روافد

وقد كان حوض كاسيل يغطى اصلا بغابات البحر المتوسط المختلطة غير أن هذا الغطاء النباتى قد اختفى نماما ، ففى المناطق الني لا نصلح للزراعة بسبب قلة الامطار وشده التبخير ومسامية التربة يغطى السطع بعض حتمائش الاستبس والشجيرات القليلة القيمة من ناحية الرعى ، بينما تستغل المناطق الصالحة للزراعة أساسا في انتاج القمح والشعير الذي ينمو على المطر في دورة زراعية تنائب حيث تترك الارض للراحة بعد زراعة الحب وتزرع مصاصيل للعلف ولا سيما الفول ، هذا وتلعب الماشية دورا هاما في اقتصاد هذه المنطقة اذ أن هذا الاقليم يشستهن بأغنام المارينو التي تستخدم روتها كسماد بالنطقة ، ويستود في هذا الاقليم المكيات الكبرى كما أن الطبقة العاملة تنركز في قسرى كبيرة الحجم متباعدة وفي الطرف التالي للحوض أي في الاراضي الزراعية يكون البطاطس والشيلم المحصول الزراعي الرئيسي ،

وتقل هنا حجم ملكية الارض بينما في أراضي القمح جنوبا ترداد نسبة مساحة الملكيات الكبيرة وبندر ظهور شجر الزيتون في هذا الاقليم كما أن المحاصيل التسجرة هنا قليلة الاهمية بصفه عامة رغم ان العنب يشغل مساحة كبيرة ولا سيما في مقاطعة زمورا Zamora والزراعة الواسعة التي تمارس في هذه الاقليم لم تنعكس على كتافة السبكان القليلة اذ تبلغ كثافة السكان في بعض مقاطعات هذه الأقاليم كمقاطعة بورجوس Burgos ما يقرب ٥٤ نسخصا لكل ك م ٢ الا أنها تنخفض في بعض المناطق البعيدة عن المدن الرئيسية الى ٢٨ شخصا لكل ك م ٢ وهناك مدينتان فقلط يزيد عدد سكان كل منها عن ٥٠ الف شخص وهما بورجوس وفالادوليد يزيد عدد سكان كل منها عن ٥٠ الف شخص وهما بورجوس وفالادوليد شخص وهي مركز الواصيلات القادمة من سيانتا ندر Calatynd فالادوليد وسيباستيان وكالانايد

كما انها مركز لبعض الصناعات مثل صناعة الورق والأسمدة والنتجات الزراعية أما عن مدينة فالادوليد فيبلغ عدد سكانها معروب السمة وقد كانت عاصسمة الليم كاسيل القديمة في فترة من الزمن قبل أن بتخذ من مدريد

مترا التصر الملكي وهي تقمع في موقع ممتاز بالنسبة للطرق المختلفة في هذا الاتليم فتتصل عن طريق السكك الحديدبة بسانتاندر وجيجون وتقع على الطريق الرئيسي من سمان سيباستيان الى لشبونه ومدريد و و وتقع على الطريق الرئيسي من سمان سيباستيان الى لشبونه ومدريد و وف خلال السنوات الاخيرة أتيم بها مصنع لسيارات رينوه وبذلك فقد أضافت الى صناعتها الزراعة التقليدية صناعة جديدة أما عن مدينة سمالامانكا Salamanca فكغيرها من مدن الاتاليم فقد كانت ذات أحمية كبرى في خلال العصور الوسطى حينما كانت مركزا لجسمامعة كبيرة أما عن أهميتهما في الوقت الحاضر فهستمده من أهمية نطاقها الزراعي ومن موقوعهما على شبكه من الخطوط الحديدية وعلى أي حال فاقليم كاسيل القديمة فقيره بصفه عامة في الناحية الصناعية رغم أنه في السنوات الاخيرة بدأت في اقامة مصانع لصهر الالذيوم في الشمال و

كاسل الجديدة والزبتا الجنوبية : مسذا النطاق الذي يضم بعض المدن التاريخية كمدريد أقل وحدة في مظاهره الجغرافية عن الاقاليم السابقة فمياهه تنصرف عن طريق عديد من الانهار التي يتجه أحدما ليصب بمياه جنوب البحر المتوسط (نهر جيوكار) · في مقاطعتي مدريد وجوادا لاجارا Gnadalajara تقع الروافد العليا لنهر تاجوس حيث تكون صخور الحجر الجميري والميوسيني أراضي فبضية خصبة • وزراعة الحبوب والعنب هنا نادرة غير أن زراعة الزيتون هي الزراعة الرئيسيية وتمارس في مناطق الاوديية الرطبة زراعة كثيفة لبعض الغلات المتنوعة ولاسيما سكسر البنجس ومحاصيل العلف • وقد كان من نتيجة القامة مشروعات الدى المختلفة في منطقة مدريد ولا سيما انساء السدود في اتجاء نهر تاجوس أن أمكن ري مساحات كبيرة من الاراضى ، والى الجنوب من نهر تاجوس يوجد سمل متسمع يغطى معظم مقاطعات توليد وكونيكا Cuonca وتجرى فيه أنهار عدة ضعيفة وقلما تستطيع تحفر تنفسها مجارى ومن ثم فأنها تفيض على الجانبين لتكون مستنقعات أو سلسلة من البحيرات ، وقسد كان منجراء استواء السطح وجفاف الجو أن صعب تصريف المياه في معظم الجهات وأصبحت مساحات كبيرة مالحة غير صالحة للزراعة ومن ثم مقسد ينتشر في هذه المناطق الاستبس الذي تغطى آلاف الاميسال من الاراضي المرتفعة والتي يتبعنر بها بعض المناطق التي تزرع حبسوب مرة كل ثلاثة سنوات ويعتبر الزيتون والعنب هما المحصولان الرئيسيان اللذان يزرعان في مساحات واسمعة في بعض المناطق بالغرب من سميندادريل Cindad Real ونظرا للجفاف فيلاحظ في زراعة أشجار الزيتون أو العنب أن تكون كل شجرة متباعده عن الاخرى حيث تزرع في العادة الاراضي المحصوره بين أشجار الزيتون ببعض محاصيل العلف أما بالقرب من القرى حيث يمكن الحصول على المياه تزرع الخضروات ومحاصيل العلف ،

وقد لعبت عوامل التعرية دورا كبير في منطقة استرامادورا الصخور التبلورة القديمة التى تظهر على السلطح وينتج عن ذلك أن ظهر اختلاف في التضاريس هذا وتشترك المناطق الريفية بهذه المنطقة في المظهر الغابى والسافانا وذلك لانه يزرع عبر الحقول اشسجار البلوط بنوعية (كورك وهولم) Cork-Holm كما أنه خلال فصول الشتاء الرطبة تكون المنطقة مرتعا لرعى الإغنام التى تكون قد قضت الصيف في الرعى على جبال سوريا Soria وتوريل Toril ومما هو جدير بالذكر انه يوجد في أسبانيا ما يزيد على مليون رأس من ماشية تشترك في الحديدية ذلك الى جانب الطرق القديمة التى كان بتبعها رعاة الاغنام في انتقالاتهم هؤلاء الرعاة يكونوا عصبة غنية يطلق عليها اسم المزيتا وعلى الرغم من الغناء هذه الجماعة في عام ١٨٣٦ الا انه نفوذها ظل يمارس بصور متعددة فترة طويلة بعد ذلك ب

السلاسل الجبليه Sierras

تعتبر سيرامورينا هي أقل النطاقات الجبلية الثلاثة الموجودة في اسبانيا ارتفاعا كما أنها أسهلها وصولا من الجهات الشمالية حيث تعرضت هذه الاجزاء لعوامل التعرية التي أزالت معظم تممها في حين قطع جانبيها الجنوبي الشديد الانحدار بعدد من الانهار القصيرة التي تستخدم في توليد الكهرباء والرى · هذا ولا تعتبر هذه السلاسل الجبلية عتبه في سبيل المواصلات

اذ تخترقها عدد من الخطوط الحديدبة التي ارتبط انتماؤها باستغلال بعض الناجم الموجوده في المنخفض ·

أما عن مجموعة الجبال التى تعرف باسم مونت دى توليد وتنمال سيرا دى جواد ليبوب وسيراداسان فيدرو فى الغرب فهى لا تختلف كثيرا عن سيرامورينا رغم أن ارتفاع يزيد فى بعض الاماكن عن ١٤٠٠ متر ٠

هذا وقد لعبت عوامل التعرية دورا كبيرا في هذا النطاق الجبلى وعلى العموم فهذه المنطقة منطقة جرداء غير منتجه ويقال أن فقر المنطقه الواضح في الخطوط الحديدية يرجع الى العوامل الطبيعية الصعبة في الاقليم, وليس الى فقرها الاقتصادي ويلاحظ أن خط السكه الحديدي الرئيسي الذي يتجه من الشمال الى الجنوب من لينارلس linares الى مدريد يقدع الى الشرق من المحموعة الجبلية .

أما الجموعة الجبلية الوسطى فهى تشبه كل من مجموعتى سيرادى توليد وسيرامورينا فى أنها تتكون من صخور الجرانبت والشهست والتى تتكون منه بصمه عامة هضبة الزيتا ويبلغ ارتفاع سيرادى جواداراما ما يزيد عن ٢٠٠٠ متر ومن شم فان قمتها تغطى بالثاوج طسول العام وكثيرا ما يعوق الثلج استخدام ممراتها ذلك بالاصافة الى انه يغذى بعض النهيرات مثل لوزوبا Lozopa وجارما Garmr التى تستخدم فى توليد الكهرباء ومما هو جدير بالذكر أن هذه المنطقة يخترقها عدد من الخطوط الحديدية الهامه و هذا بخلف السلاسل الجبلية الشهدات المتوازية والممثلة فى سبرادى جوودوس Sa de Gredes وسيرادى ايفيل المتوازية والممثلة فى سبرادى موزا جاليا والتى تعتبر حاجزا جبليا أقوى من سبرادى جودادا راما و شكل ١٢) و

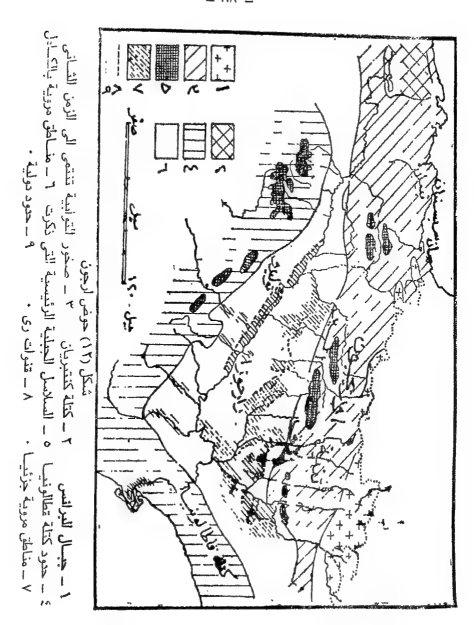
مدريسد :

يبلغ عدد سكان مدريد حوالى ٢ مليون نسمة وهى العاصمة ومركسز السلطة الحاكمة فهى تشبه روما فى وظيفتها الاساسية كعاصمة سياسية حيث أن الليمها لا يعتبر الليما زراعها من الدرجة الاولى بمعنى أن بيئتها

الزراعية ليست من الجودة بحيث تجعل حياتها تعتمد اعتمادا كليا وجزئيا على النساط الزراعي أو الصناعي الموجود بالاقلام شم أنها أيضا من ناحية المواصلات النهرية لا يوجد بها شبكة ملاحية هامة وكل مميزاتها أنها تقع في قلب أسبانيا الاصر الذي دفع فبايب التاني لاختيارها لتكون عاصمه حكومته ٠ ورغم أن الوظيفة السياسية ظلت هي الوظيفة الرثيسمية لمدريد طول فترة انشائها الا أنه في خلال العشرة سلنوات الاخيرة قامت بعض الصناعات بالمدينسة لصناعة الآلات الكهربائية والسبارات وبعض الصناعات الغذائية والاستهلاكية لسكان المدينة وقد كان نتيجة لنمو المدينة في خالل النصف قرن الاخير أن أجتذب اليها عدد كبير من أ العمال من المناطق الرئيسية الجاورة أما عن مدينة توليدو فيبلغ عدد سكانها أكثر من ٥٠٠٠٠ نسمه ونظرا اوقعها الدفاعي الهمام فقهد كانت عاصمة لملكة القوت الغربيون في عمام ٥٦٧ م. ورغم أن المسلمين أستطاعوا حكم هذه المدينة لفترة قاربت من أربعة قرون وعلى الرغم من أن سكانها قد تعلموا اللغة العربية الا أنهم بقوا على دين المسيحبة وقد عرف هؤلاء السكان باسم الموزار بيزم Mozarabesn الذون جمعوا بين حضارة الشرق والغرب ومما مو جدير بالذكر أن عقب طرد العرب من هذه المدينة عام ١٠٨٥ أصبحت مركزا ثقافيها هاما للأوربيين حبث استطاع كل من المسيحيون واليهود والعرب والموزاربيون أن ينموا ثقافتهم ويساهموا في نمو المدينة فحدث الالتقاء بين الثقافات المختلفة ولم تفقد توليدو أهميتها الثقافات الابعد أن اتخدذ فيليب التاني من مدريد مقرا للحكم ٠

حوض نهسر ابرو:

مذا الحوض يسبه الى حد كبير اللهم كاسيل القديم من الناحية المناخية رعم أنه حوض منخفض و فالجبال تحيطه من جميع الجهات وتعزله عن بقية أسبانيا كما تعزله عن البحر المجاور ويسود الجفاف الاجزاء الداخلية من الالقليم ويساعد على ذلك عبوب الرياح القوية والامطار الساقطة في هذا الحوض تتميز بوجود قمتين أحدهما في الربيع والاخرى في الخريف وهي على العموم قليلة بحيت لاتكفى لزراعة الحبوب كما أن



التربة في مساحات الاسبتس الواسع تربة ملحية تلوية وقد كان البحر يشغل حوض نهر ابرو في الفترة المهدة من عصر الاوليجوسين الى الميوسين شم حدث بعدها حركة رضع أدت الى تكوين وادى فيضى ضيق وهضبة قليلة الارتفساع تعرضت لعوامل التعرية ومن ثم حسولتها الى مدرجات و

وتتوفر في حوض ابرو الحياة اللازمة للانتاج الزراعي لذلك فقد زرعت معظم أراضي الحوض بالحبوب الى جانب العنب اللذي يزرع بكثرة في مقاطعة Rioja alta والتي تشتهر بصناعة النبيذ وبتصديره وبعد ريوجا التا ان يمر نهر ابرو بمدينة توليدو يتسع الوادى حيث يستقبل النهر أهم الروافد التي تأتى من جبال البرانس وهمو نهر أرجون وتوزع المياه في همذه المنطقة عن طريق القنوات الموازية النهر الري مساحات كبيره • يلتقي نهر أبرو بعد ذلك بعدد من الروافد الاخرى مثل نهر اربا arba وجالليجو وجميع قناة هذه الانهار يستخدم جزءا منها في رى المناطق المرتفعة المحيطة بالحوض ، هذا ويجب أن نلفت النظر الى حقيقة هامة وهي أن نظام الري في حوض نهر ابرو يختلف اختلافا كبيرا عن نظام الري في الاحواض النهرية للبحر المتوسط ، ويزرع في هذه المنطقة العنب والليمون وبعض أشممجار الفاكهة والزيتون الا أن الغرض الاساسي من الزراعة ليس هو اقامة زراعات متعددة بغير ما هو زيادة انتاج محاصيل القمح والبنجر هذا وقد قامت الحكومة الحالية بتشجيع ذلك الاتجاه في الزراعة في هذه النطقة رغم أن هناك أمرا يجب أن يأخذ في الاعتبار هو أن انتاج حوض أيرو من المحاصيل أقل من المناطق المسابهة له في حوض البحر المتوسط ٠

وتعتبر مدينة زارجوسا Zaragesa أهم مدن الاقليم اذ قد أصبحت عاصمة مملكة أراجون بعد أن طرد العرب منها في عام ١١١٨ م وبحكم موقعها الجغرافي استطاعت أن تسيطر ليس فحسب على معظم الطرق المؤدية للحوض بل أيضا تلك الطرق المتجهة الى جبال البرانس والى جانب ذلك فتتركز في مدينة زارجوسا بعض الصناعات الثقيلة كصناعة السيارات ومعدات السكك الحديدية والادوات الكهربائية وغيرها من الميكانيسات ذلك بالاضافة الى وجود كتدرائية العذراء بيلار Del pilar التى تجذب اليها

الحجاج من جميع جهات أسبانيا وبذلك بمكن أن نعتبر هذه المدينة مدينة دبنية مثل طنطا التى تستمد كثيرا من كيانها الاقتصادى من جراء وجود قبر السيد البدوي ومن موقفها على ملتقى عدة طرق حديدية وبحرية •

الانتساج الاقتصادى في أسبانيا

الزراعة:

نعتمد أسبانيا على الزراعة اعتمادا كليا كبيرا في حياتها الاقتصادية اذ يعمل في القطاع الزراعي ما يقرب من ٥٠ ٪ من جملة السبكان العاملين بينما لا يتجه الصناعة الاحوالي ٢٠٪ من السكان فقط ٠ كما ان الصادرات الزراعية تكون القسط الاكبر من النقد الاجنبي الذي يستخدم في استيراد المعدات الصناعية ولهذا فان أي نقص في كمية المنتج الزراعي يسبب زيادة الاستهلاك المحلى أو أي لفاه في المحصول تؤدي بالقالي التي نقص البضائع الصدرة ذلك بالاضافة التي أن الصناعة الاسبانية تعتمد كلية على الفلاح والمجتمع الريفي الذي يكون السحوق الطبيعي لها ٠

جدول يبين مساحة الاراضى السنقلة بأسبانيا عام ١٩٥٦ « الارقام بالليون » هكتار

جملة الاراضى القابلة للانتاج ٣٤٩٢ر٥٥ الاراضى المنزرعـة ٥٥٥٥ر٢٠ الاراضى غير المزروعـة ٨١٨٨

أما عن ترتيب أهمية المحاصيل الزراعية فيبدو بوضوح من دراسة المساحه التى تتنظها ومقدار ما ينتجه الهكتار وجملة الانتساج وذلك حسب احصاء ١٩٥٥ .

الانتاج الكلى بالمليون ك	ما ينتجه الهكتار	المساحة بالمليون	المحصول
79911	170	٧٨٧ر٤	القمح
14141	11211	۲۹۹۰	الشمعير
15.0	۸۲۵۸	711	السوفان الشميلم
٤٩٢٧	۲۱ر۸	7.8:	استستهم

الانتاج الكلى بالمليونك •	ما ينتجه الهكتار	المساحة بالمليون	المحصول
7171	۲۸ر۱۷	707	الذرة
477	۹ر۷ه	٦٧	الأرز
٤٠٨٨٠	70011	405	البطاطس
۹ ۱۳ د ۲۲	٧ د ۲۳۱	٩٨	بنجر السكر
\ • • V	۱۷ر۱۰	9 8	الفاصوليا
990	۸۸ر۲	150	الفول
7 \ 3 \	۴۳ره	777	الحمص
\ A V	۹۸ره	47	البسلة
779	۰۲ر۲	٣٨	العسدس
Annual Manager I		118	الحشائش
77777	Australia	114	اللفت
እ ۳ ለ ٤	beginteredays	23	الطماطم
7770	Nagaration of the Control of the Con	YV	البصل
1.91	۸۸ر۲	١٦٤	القطن
744.1.		۲٠	التبخ

بالنسبة للمحاصيل الشجرية ففيما يلى الساحة التى تشغلها كل نسوع من الأشجار بالليون والانتاج وذلك عام ١٩٥٦ ٠

المحصول	الساحة بالهتكار	محد الأشجار بالمليون	الكميه المنتجـة
الزيتون	**************************************	TO STATE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	7077
القسطل	۱۹۱٫۰۰۰	77.27	۸۰۰
البرتقال	٨٣١٤٨	۰ ۵۰۰ر۲۳	١٠٦٨٩
اليوسف أفند	۷٦٤٠ ر	747	377
الليمون	7700	۱۷۲۸	770
التين	٥٩٠ر٤٣	7977	۱۷۲۲۱
البرةوق	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	۲0 Λ •	٥٦٤
المشمش	8089	3391	۸۹۵
الخوخ	۷٦٨٥	PVT3	٧٦٩
التفاح	14444	7091	19.4
الكمثري	4790	4444	۷۸۱

وتستطيع أسبانيا في بعض السنوات الوفيرة المحصول أن تكتفى ذاتبا في انتاج الحبوب واللحوم والسكر والفاكهة غير أنها في نفس الوقت تضطر لاستيراد كميات كبيرة من التبغ والبن والمنسوجات الخام ولا سيما الصوف والقطن والجوت ، على أى حال فالجدولين السابقين يظهر طريقة استغلال الأرض في أسبانيا حيث نلاحظ أنه منذ عام ١٩٤١ قد زادت كل من السماحة الأرض في أسبانيا حيث نلاحظ أنه منذ عام ١٩٤١ قد زادت كل من السماحة المنزرعة قمحا وارزا على التوالى حوالى ١٥٠٪، ٢٥٪ بينما ظلت مساحة المحاصيل الاخسرى ثابتة أم تتغير كثيرا منذ ذلك التساريخ ويعتبر الزيتون من المحاصيل التي لا تنتج كثيرا أذ أن متوسط انتاج الهكتار قد يصلى في بعض الاحيان الى حوالى ٢٦ر٣ك و ج رغم أن أسبانيا تحاول أن تصدر زيت الزيتون إلى الولايات الملحدة الأمريكية ولذلك فقد تلجأ أسبانيا الى استيراد بعض الزيوت الاخسرى لاسستخدامها محليا وذلك التوفير زيت الزيتون لتصديره للولايات المتحدة التي تقدم بدفع ثمنه عن طريق الدولار وأما فيما يختص ببنجر السكر فتشير الارقام الخاصة بانتاجه أن هناك زيادة في محصوله وذلك نتيجة لتحسن وسائل الري في حوض نهر أبرو وكما أن الرغبة في محاولة الاكتفاء الذاتي من ناحية المنتجسات الزراعية قد مفعت الاسبان لزراعة التبغ والقطن في مساحات كبيرة من الارض ولا سيما في سهل الاندلس ومن ضمن المحاصيل التي تدخل ايضا في التصدير الطماطم التي زاد انتاجها في السنوات الاخيرة و

ومن بين واحد مليون مكتار التي تزرع عن طّريق الرى نلاحظ أن ما يقرب من نصفها يقع في مناطق الاودية حيث بنيت الخزانات المختلفة لغرض توفير اليساه ولا سيما في حوض نهر ابرو والوادى الكبير ، ومن المكن أن يزيد الانتاج الزراعى باسبانيا عن طربق استخدام الآلات اذ ما زال هناك ما يقرب من ، ٩ ٪ من الحبوب تبنر بالأيدى كما أنه حوالى ، ٥ ٪ منها تحصد ايضا بالأيدى غير أن العقبة التي تحول دون تحقيق ذلك هو نقص رأس المال ذلك الى جانب صغير الملكيات الزراعية الامر السذى يتنافى مع استخدام الآلات ذلك بالاضافة أن الانتاج الصناعى لا يمكنه أن يستوعب الايدى العاملة التي تفيض من جراء استخدام الآلات في الزراعية الذ قدر أنه سوف يصبح هناك ما يقرب من مليون أو مليونان عامل زراعي بدون عمل بعد انتشار الميكنية الزراعية ، هذا وهناك بعض المناطق بحن الدرجة بأن العمل بها

لا يأخسذ كل جهد الفلاح · على أى حسال ففى محاولة الحكومة الاسبانية لزيادة انتاجها الزراعى واستيعاب الاعداد الزائدة عن الانتاج الزراعى قامت بانشاء فى مراكز الريف بعض الصناعات كصناعة الأسمنت وصناعات حفظ الطعام وصناعة المنسوجات ·

الصيناعة:

تبعا لسياسة أسبانيا في محاولتها لاقامة اقتصاد يعتمد على الاكتفاء الذاتي الحاضر فانها تبذل مجهودا كبيرا في التصنيع ، رغم أنها قد حققت في مذا المجال نجاحا كبيرا خلال الفترة التي تلت الحبرب العالمية الثانية الا أنه ما زال هناك أقل من ٢ مليون أسباني يشتغلون بالصناعة ولعسل السبب في تأخر الصنَّاعة في أسبانيا يرجع الى ضعف القوة الذاتية لدى الافراد ، وقلة الموارد الطبيعة بها بالاضافة الى نقص رأس المال اللازم للصناعة ، والتقدم العلمي والفني لها ولذلك نلاحظ أن معظم المؤسسات الصناعية الكبرى ملكا لبعض الشركات الاجنبية ولا سيما في قطاع السيارات (فيات ، رينوه) كما أن الحكومة نمول معظم الصناعات الأساسية في أسبانيا ومن بين المؤسسات الصناعية الهامة التي تقسوم الحكومة بتمويلها مصانع الصلب في افيل aviles ومشروع توليد الكهرباء في زيباجورزانا Zibagorzana ، ومصنع الالونيوم في فيلادوليد ومصانع Escombrereras السيارات في مدريد وبرشلونه ، ومصنع تكرير الزيوت في وترسانة ميناء السفن في قرطاجنة ، ذلك بالاضافة الى عدد من المناجم وبعض الصناعات الاخرى المتصلة بالنسيج والصناعات الكيماوية • هذا ونلاحظ أن الصناعة في معظم المدن فيما عدا برشلونة وفاسكو نجاداس Vascougabes تقابل متبكلة الايدى العاملة اذ ان العمال هم في الاصبال فلاحين ويفضلوا دائما العودة الى قراهم كلما وجدوا الفرصة مواتيه لذلك ولا سبما في أوقات المتصاد • وقد كان من جراء توسيع بعض الصناعات أن وجهت بعص الشركات عنايتها للعاملين فأقامت ببناء مساكن لوظفيهما في مناطق صناعة جديدة غير أن حدا الاتجاه تسد قلل رأس المال الدى يمكن أن يوجه صبوب الصناعة ٠

تقسيم سكان أسبانيا حسب الحرف عام ١٩٥٦

٥٥٧ر٢٧٩ر٢٧	جملة سكان أسبانيا
۷۵۰ر۹۳۷ر۱۰	العماملون
۲۷۱٫۰۳۷	المتمتغلون بالزراعة والصبد وقطع الغابات
۸۰۸ر۷۷	التعبدين
۱٬۹۰۶٬۱۳	الصناعة
۲۷۶ر۶۷۵	أعمال البناء
۱۲٥ر۵٥	خدمات أساسبة
۲۹۷ر۷۶	تجسارة
٥٠٣٠ ٢٦٤	نتـــل
110775	مخدمات « بولیس »
۱۷۱٫۹۰۱	مهن أخسرى

أما عن انتاج ااناجم الاسبانية فيبينه الجدول الثاني

مكان الانتاج	نتساج بالمليون طن	العبين الا
فى مقاطعة أوفيدو	۰۷۲٫۲۷	فحم الانثراسيث
فى مقاطعة اونميدو	۲۷۵۲۰۱	الفحم البيتومي
ليسون	1,980	
سانتاندر ، بيلباو ، نيرك	7,895	الحسديد
غالبسيا	۸۸۳ر	الصفيح
اوفيدو ، المادبين	۰۰۰ر۳۰	الزئبق
قرطاجنة ، جيرونا	7010	الزنك
مقاطفة حيلفا	۸۹۹	النحاس
برشلونه	٤٤٤ر ١	بوتاس
ببلباو		الملح المستخرج من الصخور

هذا ويلاحظ أن انتاج الحديد يكفى الاستهلاك المحلى كما انه يساهم بنصوب تليل في التصدير كما تعتبر أسبانيا أكبر دولة منتجة الزئبق في العالم كما انها أكبر دولة أوربية منتجة الزنك فهي تنتج معظم الزئبن

المستخرج من العالم وينتج أيضا ما يقسرب من نصف مقدار الزنك المصدر للخارج أما عن انتاج الحديد فهو متغير تبعا لذبذبة أسعاره العالمية ولكن الحكومة الأسبانية حاولت في الوقت الحاضر أن تنظم انتاجه ، أما عن انتاج النحاس فهو ضعيف ولا يكفى استهلاكها المحلى ٠ أما عن المواد الخام اللازمة للصناعات الكيميائمة الآخذة في التوسيع السريع فنلاحظ أن انتاج أسبانيا من الملح المستخرج من الصخور وفير ، وكذلك ملح البوتاس ، ونجد أن كمية الفوسفات صغيرة ومن شم فانها تلجأ الى استبراده من أمريكا الشحمالية ، كما ان انتاجها من النترات مازال دون حاجة أسبانيا ولذلك فانها تستورد كميات كبيرة من شيلي والنرويج ٠ أما انتاج أسبانيا من الحديد والفحم والزيوت فهو ما زال في دور الطفولة حيث لا تنتج أسبانيا من هذه المواد كميات كبيرة • فحقيقة أنه في خلال العشرة سنوات التي تلت الحرب العالية الثانية نلاحظ زيادة مضطردة في انتاج اسبانيا من محم الانثرسيت الحديد والفحم البتومي غير أن هذا النسوع من التعدين لم يحقق نجاحا كبرا لعدم اجتذاب العمالة البه بالقارنة بمناطق انتاج المفحم في الدول الاوربية الاخسرى ٠ اذ أن نوعـه ليس جيـد١ كما أنه يستورد في العادة ما يقرب عن مليون طن سنويا ٠ هذا وقدد تقدمت صناعة توليد الكهرباء في أسبانيا أيضا في فترة أعتاب الحرب العالمية التانبية ففي عمام ١٩٥٦ بلغت جملمة المنتج من الكهرباء ٠٠ر١٦٦٠٣٠ مليون ك ٠ ولم ٨٢٪ يولد من الانهار بالمقسارنة من ١١٤ر٤ مليون ك و ٠ في عام ١٩٤٦ ، وقد وصل الانتساج عام ١٩٥٨ اللي حوالي ١٥ مليون ك ٠ و ٠

واذا ما نظرنا الى توزيع الصناعات الاسبانية نلاحظ أنها تتركز فى مقاطعتى الباسك وبرشلونه رغم أنه فى الفترة الحديثة قد بدأت الصناعة تنتشر فى أنحاء أسبانيا تبعا لزيادة استغلال الطاقة الكهربائية وسياسة الحكومة الرامية الى التصنيع فى المناطق الريفية حيث أنشأت عدة مصانع جديدة للصناعات الكيميائية فى غاليسيا وللصلب فى أوفيدو وللسيارات فى مدريد وفيلادوليد ، ومما هو جدير بالذكر أن صبناعة الصلب فى أوفيدو والكيماويات فى سانتاندر والسيارات فى مدريد والآلات الكهربائية فى قرطبة

والمطاط والاسمنت في لاسارتي Lasarte قد أخذت تتقدم بخطى سريعة جدا في السنوات الأخيرة ٠

التجارة:

من دراسة الأرقام الخاصة بصادرات أسبانيا نلاحظ أن المنتجات الزراعيه التى تساهم بحوالى لم النقد الاجنبى المتبادل فى اسسبانيا تذبذب نتيجة لتغير أحوال الطقس وطلب الدول الخارجية ذلك بالاضاغة الى هناك دولا منافسة لها فى انتاج سلعها ، أما عن الانتاج المعدنى مليس من الحتمل أن تلعب أسبانيا فى الستبل دورا كبيرا فى التصحير وذلك لنفاذ المناجم التى تحتوى على المعادن انكبيرة ولزيادة الاستهلاك المحلى لنافسة دول أخرى فى السوق هذا وتقضى الضرورة فى الوقت الحاضر أن تزيد أسبانيا من صادراتها حتى يمكنها أن تستورد المواد الخام اللازمة تزيد أسبانيا من صادراتها حتى يمكنها أن تستورد المواد الخام اللازمة الصناعة ، وتبعا لذلك فأن الحكومة الأمريكية تقدم بجدية الساعدة الى أسبانيا وذلك عن طريق اعطاؤها الفروض الطويلة الإجل وبعض المعونات وذلك تبعا للاتفاق المبرم بينهما منذ عام ١٩٥٤ ، أما عن التجارة غير المنظورة وهى السياحة فتساهم ايضا بنصيب متواضع فى الاقتصاد الأسباني ،

البرتغسال

- _ البنيــه
- _ شـمال البرتغـال
 - ... وسط البرتغسال
- _ جنوب البرنغال
- ـ الوضع الاقتصادي في البرتغال

البرتغسال

تعتبر المنطقة الواقعة في شمال غرب البرتغال بين نهرين دورو ومنهو منه في النها منبت الشعب البرتغالي فقد لعبت هنذه المنطقة دورا في تاريخ البرتغال يشبه ذلك الدور الذي لعبه اقليم استرياس وليون في أسبانيا من قبل. •

فمع نهاية القرن ١١ تمكن هنرى البرجانبدى وهـو من الجنود المرتزقة الذين كانوا في خدمة ملك اقليم كاسل وليون من امتلاك هـذه البقعة بعــد زواجه من شقيقه الملك اذا كانت بمناسبة مهر لـه • وقـد تمكن ابنـه الفونس Afonso ملك البرتغال الاول من طرد جماعات المور الى ماراء نهر تاجوس وذلك بمساعدة المغامرين المرتزقة الوافدين من انجلترا وألمانيا •

وقبد تمكن خلفائه من بعده من أن يدمعوا بالحدود صوب الجنوب ومن ثم لم يأتى عام ٢٢٢٥ الا وقد سمعطت مدينة الجرف Algarve في قبضته وامتدت حدود البرتغمال الى الحدود التى تختلها حالما ٠

هذا التوسيع قد حقق رغم محاولات اقليم كاسيل المتعددة لاسترداد ما كان لهما في البرتغاليون بعيد ذلك من أن يذيع صييتهم بفضيل رحلات هنرى الملاح الذي تمكن هيو واصحابه من البرتغاليين فيما بعد من الوصول الى الصين والبرازيل وجريناند في ذلك العصر الدي يعرف باسيم العصر الذهبي للبرتغال غير أن هذا العصر ليم يستمر طويلا اذا ما لبثت أجزاء كبيرة كانت في قبضة البرتغال أن خرجت منها لتقع في أيدى الانجليز والفرنسيين ولاسيما في تلك الفترة المتسدة بين عامى ١٥٨٠ : ١٦١٠ التي تعتبر فترة الانحيلال

الا أن البرتغال استطاعت أن تقدوم من كبوتها فى منتصف القدرن ١٨ عير أن حدا الاحياء السياسى أعقبه فترة من الاضمحلال فى عهد الحروب النابليونية ومن قدم لدم يأتى عام ١٨٢٢ الا وكانت معظم مستعمرات البرتغال ولا سيما البرازيل قد خرجت من قبضة الاوربيون •

ولم تستطع البرنغال الا في عام ١٩١٠ بعد أن أعلنت الجمهورية أن تتغلب على عدم وحدتها السياسية وعدم الاستقرار الاقتصادى البسلاد وقد تمكنت في عبام ١٩٢٨ من حل كثيرا من مساكلها السياسية والاقتصادية وقد ظلت البرتغال ما يقرب من ٢٠ سنة تحت حكم الدكتور سليزار الدى كان يتبغل أستاذ كرسى للاقتصاد في جامعة كامبرا قبل ذلك ٠

وعلى الرغم من أن البرتغالى والأسبانى من آرومة سلاليه واحدة وعلى الرغم من أن البرتغالى والأسبانى من آرومة سلاليه واحدة وعلى الرغم من استراكهما في جذور حضارية متشابهة الا أن الاختلاف بين البرتغال والاسبان أكثر من أنه اختلاف سطحى اذا يوجه البرتغاليون وجهتهم صبوب البحر ويديرون ظهورهم الى المزينا وحتى الآن تقوم البرتغال على مساحة من الأرض نصل الى ١٠٠ الف مربع وتضمع على ما يزيد غلى ١٢ مليون نسمة واقتصادها فقير ٠

مِذه النظرة البحرية قد أنقذت البرتغال من عزلتها عن بقية شميه جزيرة أيبريا وسماعدت على ظهور حضارة بحرية راقية لا تقل باى حال عن الحضارة اللاتينية أو المسيحية التى نشأت في أسبانيا .

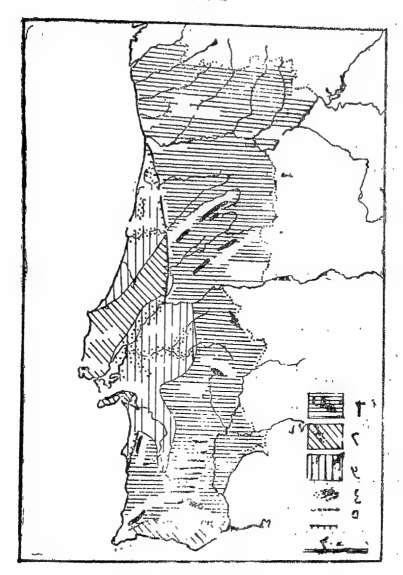
ويبدو أن جدود البرتغال مع أسبانيا من أول وهلة تقدم بعض مشاكل في الجغرافيا السياسية فيما عدا بعض المناطق التسديدة الانحدار في انهار دورو وتاجوس والوادي اليانع Guadiana والتي تعترض الحدود وتتفق مع عقبات طبيعية ففي كل مكان لا يوجد اختلافات جذرية بين طبيعة البلاد على الجانبين الأسباني البرتغالي ، فالي التسمال والجنوب من نهر منهو نلاحظ أن تركيب التضاريس والبنية ونظام الزراعة والتكوين الجنسي ولغنة السكان كلها متشابهة على الجانبين اذ تقسم هذه المنطقة المتجانسة الحدود السياسية التي تمخضت عن الأحداث التاريخية المختلفة ، ففي المنطقة التي تمتد من نهر منهو صوب الجنوب والتي تمتد على طولها دولية البرتغال منحت الى حاكم البرتغال ببنما كانت بقية الإجزاء تحت حكسم ملوك ليون واتليم كاسه ومن ثم كانت توجيه تلك الناطق السياسية وارتباطها باسبانيا ،

ونشئاة الحدود البرتغالية صوب الجنوب من منطقة تراسوس منتوس ترويس منتوس ترافي Trasos Montes دختلفة نوعا ما ١٠ اذ يوجد مرة أخسرة اختلاف جغرافي بسيط بين الحانبين على الحدود وان كان هناك خط واضح بين البرتغال والاسمهانيين كما تعكسه لغتهم ويرجع تاريخ صدة الحدود الى الفترة الني كان فيها البرتغاليون وسكان اقليم كاسل يتوسسعون صسوب الجنوب على حساب المور وهي الفترة التي حددت فيها الحدود بين القوتين المعبرنين تبعا لاعتبارات سياسية وحربية متعدد شكل (١٣) و

تركيب التضاريس (البنيــة)

تكون السهول النحاتية التي ترجع الى فترة ما قبل الكمبرى نواه البرتغال بينما الالتواءات الرئبسية التي تنتمي الى مضبة أفريقيا تمتد في معظم البرتغال حتى تصل الى منطقة الانكسار التى تمتد الى الجنوب من أوبورة و الى الشرق من كمبرا Coimbra وتومار Tomar ومن نم الى الساحل على الجانب الجنوبي لراس دى سن Cape de Sines ومن الناحية الطبوغرافية هذا الانكسار أكثر ظهورا في سمال تاجوس عنه في الجنوب حيث تختفي هناك تحت رواسب الزمن الثالث في سورايا Sorraia وفي أحواض سادو Sado ، والظاهرات الرئيسية البنيه والتضاريس والتي تمتد من الشرق للغرب في أسبانيسا على حيئة المزينا تستمر في الظهور أيضما في الحدود • فالصخور الجرانيتية والمتبلورة المتمثلة في رصيف غاليسيا الاركى يمتد الى ما وراء نهد دورو حيت يلاحظ أن السلاسل الرئيسية المثلة في أسبانيا وهى سيرا الوسطى ومرتفعات تليدو جوادلوب ومرتفعات سيرا Serra de Estela وسيرادي مورینا لها ما یماثلها فی سیرادی استلبا أوسا d'ossa وسيرادى كالديرا ويسبه ذلك أيضا الكتل الجبلية بين أسبانيها الممتلة في مضاب المزينها وتلك الاجهزاء التي تغطيها رواسب الزمن الثالث المعروفة في البرتغال •

ويمكن اعتبار حوض Mondego لأدنى الذى بشغل معظم الجزء الغربى من امتداد هضية منطقة كاسل القديمة ونهر تاجوس الاوسط وامتداده بحوض



ن شكل (١٣) الاقاليم البنيوية في البرتغال

١ ـ كتلة قديمة

- ٢ صخور طباشرية تنتمى الى الزمن الثانى ٠
- ٣ رواسب الزمن الثاني والثالث (أساسا صخور رملية) ٠
- ١ ٤ رواست فيضية ٠ ١٠٠٠ محدود دولية ٠ ١٠٠٠
 - ٦ ـ مناطق انكسار رئيسية ٠

نهر تاجوس الادنى وكذلك حوض سادة وواملاء من ناحية البنية والتركيب امتداد لاحواض باداجوز Badajoz رجنوب نيوكاسل •

أما عن الرصيف القديم الذي يختفي تحت الصخور الالتوائية المروية التي تكون النطقة التلالية بين نهر تاجوس الادني ونهر منديجو الادني فيوجد الى الغرب من خط الانسكار الرئيسي الذي يمتد من الشيمال الى الجنوب كذلك الحال فيما يختص بسرادي أربيديا Sa. de arrabida حيث توجد نفس هذه التكوينات تحت تكوينات الزمن الثالث والرواسب الطفلية الحديثة التي تنتمي الى منطقة بيرا Beira الساحلية والإجزاء الرئيسية من حوض تاجوس .

وقد تظهر رواسب الزمن الثالت تحت الرصيف القديم مباشرة · الى الشرق من منطقة الانكسارات في أودية سورايا Soraia وسادو ·

أما فى المنطقة التى تقسع الى الخلف بين ساحل الجريف فتعاود رواسب الزمن الثانى للظهور مرة ثانية ·

أولا _ شحال البرتغال:

نهتم هنسا بالمناطق الحبلية الرئيسية والمناطق التلالية التى تهتد جنوبا هثل سيرادى استاليا • صده المنطقة بصفة وفيرة المياه كثيفة السكان وهدده المنطقة ايضما هى التى فرض سكانها فى العصور الوسمطى لعتهم وحضارتهم على بقية أجزاء البرتغال •

هذا الغزو الحضارى من الشدمال الى الجنوب لدم يرتد ابدا في غضون المائة العام الأخيرة ولا سيما فيما يختص في نقل نظام الزراعة على مقياس صغير الى تلك الساحات الصغيرة من الأراضى البور والمحدودة الانتاج في الواحات والتي تقوم بها الزراعة المختلطة ولا سيما في منطقة ريباتيجو Ribatejo على طول الأراضى الساحلية الغربية لانتيجو وفي هذا الاقليم الكبير من المكن تميز بعض الاقاليم الفرعية .

الاقليم الاول ينحصر هذا الاقليم بين نهرى منهو ودورو في مناطق فينا دى كاستلو Viana do Castelo وبراجو Brago وبورتو

ومظاهر التضاريس النشطة هنا هي تلك التي نشأت نتيجة لدورات التعرية المتعددة التي شهدها الرصيف الاركى ومن تأثير الحركات الارضية العنيفة التي نقجت عنها الشعوق والتي كان من نتيجتها ظهور عدد من الهورست والتي يفصل بينها جوانب أودية عميقة وشعوق وتبين بوضوح ليما وكاهادو Cavado وايف فعه وثاماجو Tameg الاتجاه الشيمالي الشرقي لهدا المحيط من الانكسارات .

وتمتد سلسلة أخرى من الشمال الى الجنوب وهى أقسل وضوحا غير أنه ممكن أن نأخذ مثل عليها متتبعين الطريق البسرى من دباجى الى مناجوا فمن حيث التركيبات والظاهرات الطبيعية الاخسرى نجد أن المنطقة كلها تشبه غاليسيا غير أن الاختلاف الرئيسى الدى يظهر يشبه الكسر الطولى حيث يظهر على طول الساحل وذلك مواجهة للسناحل المرتفع بنقطة غاليسيا وتوجيه التضاريس يساعد على تغلغل مياه المحيط داخل اليابس .

أما عن الأمطار هذا هذادرا ما تكون أقل من ٤٠ بوصة في السينة ومن ثم معامل المياه عامل أساسي وراء الزراعة وان كان الذي على نطاق ضيق هو المظهور الأساسي لنظام الزراعة ٠

ولحمن العنظ الصحخور الجرانيتية التى تغطى المنحدرات السخلى قد تشبعت بالياه التى تنفجر منها ينابيع متعددة • وتتركز المحلات العمرانية في الأودية حيث ترتفع كثافة السكان لدرجة عالية ولا تزيد مساحة المزرعة في العادة عن ٤: ٥ هكتار ومن شم فممتلكات الاسرة عبارة عن مساحات صغيرة متساوية ذات أحجام واحدة متساوية وهذه الساحات بالطبيعة تقل تدريجيا مع زيادة السكان الاصر الذي له تأثير واضح على

وعلى الرغم من الهجرة الى الخارج والى أجزاء أخرى من البرتغال الا أنه يوجد ضغط حقيقى على الارض وأن نظام الزراعة الدى يمارس في هده الناطق يعتبر أكثر أنواع الزراعة الواسمعة انتسار في أوربا والمظهر الرئيسي هنا هي الذرة التي تروى ٣: ٤ مسرات والتي تزرع الى جسانب الفول والبطيخ في خلال الشتاء والذي لا يتاثر بالبرد في ذلك الوقت ويزرع

العلف في نفس الحقل مع دوره زراعية وبمساعدة الرى بتمكن أيضا من أن زراعة محصول التين يحصد ويمد الثروة الحيوانية الممثلة في قطعان الأبتسار والثيران بمزيد من الطعام ، وفي بعض الاحيان بزرع الكرنب وبعض الخضروات الأخرى التي تمتل عنصرا هاما في غذاء الفلاح وفي هذه الحالة تزرع هذه الخضروات محل الحسائش وفي العاده تزرع البطاطس محل الذرة ، وقبل قدوم البطاطس من أمريكا الى أوربا كانت الذرة الرفيعة ili تعتبر حب الصيف الرئيسي ولكن مع زيادة ضغط السكان اصبح الذره مو الدي يستطيع أن يعطى عائدا كبيرا بالفميه للفدان ومن الواضح أنه لا يوجد هذا مكان لاتباع نظام الاحواض وانما خصوبة التربة تجدد عن طريق زراعة بعض المحاصيل مثل الفول والخضروات كما تأتي أيضا نتيجة للعناية الكافية بروك الماشدية والثيران كنوع من السمفاد ،

ذلك بالاضمافة الى أن ذرات الطفل الدقيقه الذي تحملها مياه الرى تنتسر وتسماعد على خصوبة الأرض ·

وفي هذه المناظق تجد أن كل شبر من الارض الزراعيه عزيز حيث يزرع التفاح والمشمش والتين والفواكه الاخسرى والزبتون الذي يمثل هنا الحد النسمالي للزراعة في منطقة البحسر المتوسط والذي يزرع حسول الحقول وعلى سفوح المنحدرات التي تحولت قبل زراعتها الى مدرجات وأما العنب فيزرع في العادة على الحوائط والأسسوار أو بين الانسسجار حتى يمكن العنب من أن يتلقى مزيدا من ضسوء الشمس ويعتمد الاقتصاد أساسا على الاقتصاد المعيتى غير أن الفلاح في تلك المنطقة يجاهد وعلى قدر المستطاع لكى يزيدد من انتاجه ويتمكن من بيعه و

وفى الاقاليم الجبلية حيث يصل الارتفاع الى ١٦٠٠ م حيث تسقط كميات كبيرة من الثلوج توجد غابات فى كل مكان وهى غابات اصلية الا ان هذه الغابات قد اختفت من كثير من المناطق وحل محلها أنواع آخدى ٠

لاننا كما نعلم أنه اذا ما قطعت الاشتجار الأصلية من الغابة حلت محلها أشجار أقل جودة من النوع الأول وعدا ما حدث في تلك المناطق التي

انتهى بها الامر الى أن تصبح منطقة للرعى أى أن الحسائش, نمت بدلا من الأسجار ولاعجب في ذلك أذا أن الحركة الفصلية التى يطلق عليها Traushumance الأشجار ولاعجب في ذلك أذا أن الحركة الفصلية التى يطلق عليه نطاق واستعة في تلك المناطق فمع فصل الشتاء يهبطوا الى السيهل ومع فصل الصيف بعودوا مرة آخرى بقطانهم صبوب المناطق الرتفعة .

الاقليم الفرعى الثاني اقليم تراس Tras os montes

ويقع هذه المنطقة الى الشرق من تلك السلاسل ، والحافات المرتفعة قد لعبت عوامل التعرية فيها دورا كبيرا حيث وصل ارتفاعها الى ، ، ، فوق سلطح البحر وقد قطعت تقطيعا نسديدا بعدد من الانهار التى تتجه صوب الجنوب الى نهر دورو Douro وتستقبل قدرا من الامطار يعادل لم هذا القدر التى يسقط على الارضى الساحلية ،

وفى الواقع من المكن أن ننظر الى الجزء القرقى من تراس على أنه امتداد للمزيتا الأسبانية حيث تغطى طبقات السُست معظم السطح كما أنها تكون التربة التى توجد فى تلك المنطقة • ذلك بالإضافة الى فقرها فى انساج الاطعمة الغذائية ، فسمك التربة قليل كما أن انحدارها غير منتظم الاصر الذى ترتب عليه أن أصبح السطح غير مستغل ونظام الصرف سريع الأمر الذى تمخض عنه عدم احتفاظ التربة لبعض خصائصها •

وتوجد أودية أكتر استقرار من جهه عوامل التعرية في المناطق الدنبا متل شافز Chaves حيث تظهر الصخور الجراتنية على السطح بصورة مختلفة عن تلك الصورة التي توجد في حوض منهو عبر أن الظامرة العامة لاستغلال الأرض منا هي زراعة النيوفان كما أن هناك مساحات كبيرة من الأراضي الرتفعة تستغل في الرعى في حركة الهجرة الفصلية للماشية والضأن والضائل

واقليم تراس أوزمنت اقلبم قليل الكثافة السكانية بصفة عامة كما أن سكانه الذين يعتزون بأنفسهم وعلى جانب كبير من البدائية يعيشوا حياة كلها شظف .

وتعتبر مده النطفة من أكثر المنساطق بين نهرى منهو ودورو حيث يوجسد

طريقان فقط عبر الحدود احدهما الى رامور Pesoda regua والى الجنوب من بزودى ريجو Pesoda regua حتى الحدود الاسبانية والى الجنوب من بزودى ريجو المنادا كليا على انتاج النبيذ فالانحدار الشديد المنتظم الذى يظهر في المناطق الجبلية حتى قمم هضبات الميكا والسست قد تمكن البرتغاليون عبر أجبال عديدة من تحويليها الى مدرجات وزراعة النبيذ على طول نهر دورو نفسه ولكن أيضا زرع على الجانب الايمن للروافد ولا سيما نهر كورج Paizdo vinho وتعتبر منطقة النبيذ وتقع على الجانب الشمالي لنهر دورو بين نهر كورج وتوا .

وتصحدير بعض الاودية في شدمال البرتغال النبيذ مثل نبيذ نهدر منهدو ونبيد داو غدير أن تدهرة النطقدة استمدت أسداسا من نبيذ منطقة دورو الاوسط وعلى الرغم من أن هذا النبيذ كان معروف جيدا في انجلترا منذ زمن بعيد نتيجة لوصول سفن القراصنة الى موانى البرتغال الا أن التوسع السريع في تصدير النبيذ الى انجلترا قد بدأ في أواخر القرن ١٧ حينما خضع نبيذ فرنسا الى الضرائب المرتفعة ٠

وقد تمت تجارة النبيذ نتيجـة المعاملة التجـارية المفضلة التى منحت النبيذ البرتغالى وذلك نتيجة المعاهدة Меthuen Traaty في عام ١٧٠٣ وربما يرتبط نبيذ هـذه المنطقة أساسا بهنرى برجانيدى الذى استطاع أن ينقل صناعته هـذه من فرنسا الى الاراضى الجديدة التى امتلكها في هـذه النطقة ٠

وقد كان ينظر الى نبيذ هذه المنطقة في البداية على أنه نبيذ معتق ويمكن أن يقدم على مائدة الطعام • عير أنه في القرن ١٩ أمكن اضافة البرنادى الى هذا النبيذ عن طريق تحليلات كيمائية الاصر الذي أعطى نبيذ هدذه النطقة ميزة خاصة •

وهما هو جدير بالذكر أنه في وقت الحصاد يتحرك العمال المهاجرين من كل صوب وحدب للعمل في مزارع النبيذ ولا سيما هؤلاء العمال الذين

يتجهوا من أصفل المتحدرات حيث ينضج النبيذ هناك قبل أعالى المنحدرات وذلك بعد أن عصر هذا النبيذ وينقل النبيذ الى أويورتو عن طريق السكك الحديدية أو عن طريق مراكب خاصية تعرف باسم

وقد شيدت هذه المراكب بنظام خاص يلائم الرحلة الى مصبات الانهار في منطقة فيلانوف Vilanova be Gaia والتى تقدم الى الامام من أوبورتو ويصنع النبيذ في كهوف ويعنق هناك وتخضع هذه العملية لتقاليد موروثة وفي وقت من الاوقات كان مصب نهر دورو يمر في هذه المنطقة غير ان الساحل قد نغبر في هذه المنطقة فبعد عن مكانه الحالى فالى شالى شاساط قد نغبر في هذه المنطقة فبعد عن مكانه الحالى والمالى تسامل أسبهنو Eapinho حتى رأس سليرو Cape Silleiro يحد حافة الرصيف الجرانبتي القديم الساحل بشكل مستطيل صخرى فلا توجد هنا رؤوس ضاربة كتلك التى توجد في غاليسيا وعلى الرغم من ان الاودية قسد قطعت ظريقها بعمق داخل البحر الا أن المساحل نهم دوروا والمحمد عنا مقتلة الإطماء بالرواسمه كما حدث في مدخل نهم دوروا و

وأطماء الرواسب الخارجية كان من نتيجة ارتفاع خط الساحل على الرغم من أن الاودية في داخل اليابس تنسير طريقة جرياتها الى الانخفاض •

والى الجنوب من أسينهو وحتى رأس كورغيروا يعرف خط الساحل هنا باسم لاندز ٠

وفيما وراء الحافات الخارجية للرمال والكتبان العالية تظهر البحيرات الضحلة والمستنقعات التى تبتلع الانهار فى فصل الربيع للتخلص هناك من كميات كبيرة من الرواسب والاقتصاد الذى يعتمد عليه سسكان الساحل أكثر من متلوع فتوجد مزارع الاناناس الواسعة على الكثبان العاليه كما أن أشجار الصنوبر تقدم مادة خام لصناعة الورق فى أفيرو Aveiro أميا عن البحيرات الضحلة فقد تتحول فى بعض الاحيسان الى ملاحات وهى غنية بالاسماك ذلك بالاضافة الى الاصداف والطحالب التى تعتبر ذات قيمة هامة فى التسميد و

والملطقة الفيضية صالحة لانتاج المذرة والارز والعلف كما تصملح أيضا

لانتاج المحاصيل الحدائقية الكثيفة ببنما المناطق المستنقعة تخصص لرعى المتطعمان في الصبف و وتعتمد بعض المحلات العمرانية الصغيرة التي انتشرت على طول السماحل والتي يرجع تاريخ بعضها الى تاريخ قديم أساسما في حياتها على صيد السردين ولعل من أهم هذه المحلات Beira حيث التمملال أما بعيدا عن السماحل في منطقة بيرا Beira حيث التممارية المنخفضة نجد أن هذه المنطقة وقد حددت بواسطة حافة انكسارية تديمه (سمانت دى كرملو) وكذلك باقدام السلسلة الطولية التي تمتد جنوبا عموب لنسبونه والمعروفة باسم سمان دى سوكو Sa de Sico وجزء من هذه المنطقة الفيضية الانتاجية يوجد في المنطقة الدنيما لنهر فوجما المنطقة المنبيما الصنوبر ومنديجو حيث يغطى السطح هنما غابات الصنوبر ومنديجو حيث يغطى السطح هنما غابات الصنوبر و

أما في الاجزاء الداخلبة ولا سيما حول كرمبرا Coimdra تسود تكوينات المارل والطباشير لتقسدم فرصة الزراعة الجافة أما الى الشرق فبمسا وراء منطقة الانكسسار توجد الاراضي المرتفعة المعروفة باسم والتي تغطيها الغابات والحشائش حيث تقدم المنطقة فرصة طيبة الرعاة المنتفعين ولكن معظم الاودية تتجه صوب الجنوب الغربي وهذه الاودية منخفضة الخفاضا يسمح بوجود زراعة متنوعة منتجة حيث يمارس الري على نطاق ضيق •

ويمتد هذا الاقليم الرئيسى الى شدمال البرتغال ويحاط من الجنوب بمنطقة جبلية تقع بين نهرى منديجو Monbego وتقسم الهضاب الجرانينية في سان دى استريا Sa de Estreia الى كتل بواسطة خطوط الانكسار ويصل ارتفاعها الى الفبن متر ومن الواضح أن هذه المنطقة قد تأثرت تأثيرا كبرا بالظروف الجليدية في الزمن الرابع وحيث يتركز الثلج هنا على المنحدرات المدة 7 شهور ويساعد على تشغيل مولدات الكهرباء المائية في كاستلودي بود . Castelo de Bode وزيرز عود التى تمد كل لشهونه بالقدى الكهرباء المائية

وعلى الرغم من أننا نجد في البرتغال بصفة عامة ان عامل واحد من بين كل خمسة عمال يستغل في الصناعة والتعدين نجد ان هذه النسبة تختلف كثيرا في الاجزاء النسمالية اذا أنها أكثر ارتفاعا فيما عدا منطقة العاصمة .

وربما من أهم المعادن التى تنتج ذلك الجزء فحم الانثراسيت السذى يوجد في بيجاو Pegao وهى تقع في المنطقه التابعة لميناء اوبرتو وتستهلك سنويا لم ملبون طن محليا • كذلك يوجد حديد • الهميتبت في مونتو كريف Montecorvo الذي يصدر عبر ميناء لكسوز Leixoes

ويوجد هنا كذلك جزءا من صناعة الاسماك والمنتجات الزراعية المنتسره في كل دول البحر المتوسط كذلك توجد مجموعات لصناعه النسبيج والحرير والسيارات والمركز الرئيسي كما سبق أن ذكرنا هي مدينة أوبرتو وتقع هذه المنطقة على نهر دورو حيث تقطع التلال السساحلية تمبل أن يصلالي نهاية مطافه في الخليج وتجارة النبيذ هي النشاط السائد في الميناء غير أن الصناعة الحديثة اخذت تنمو بشكل ملحوظ

ثانيا: اقليم وسط البرتغال:

يوجد لسان طويل من الاراضى التلالية التى تكمل الامتداد الجنوبى الغربى لسرادى استليبا وسيرادى لوزا dalousa بين المناطق المنخفضة الساحلية في ببرا Beira وتلك التى تقع في ريباتجو وذلك حتى البحر بين رأس كارفيردا ورأس الروشة Cape de roca ويتكون مفن اللسان من الصخور الالتوائية الميزوية وصخور الزمن الثالث حيث نجد الصخور الجبرية الجوراسية عى الطابع الواضع والمبيز لحاضات هذه المنطقة وهذه الصخور عى المسئولة عن الجفاف وعن المظهر الكارستى الذى يسود كل المنطق المرتفعية بين سيان دى سيكر Sa de sico في المسئول الحنوب .

وعلى النقيض من هده النطقة وحيث نحتت عوامل التعريبة الصخور الرملية الحوارسيه نجد أن بقية الاقليم أكثر انتاجا وهده هي حالة عديد من الاودية التي تتجه من الشامال الى الجنوب مثل الاودية بين

الكوباك Alcobaca وفيلافرناس والى الجنوب من استرماديرا نجد نمط من الزراعة يميز منطقة العاصمة •

أما فى الهضبة حيث المناخ الرطب اللطبف فتكفى الأمطار انتاج محاصيل العلف لحيوانات الالبان وكذلك القمح الذى يزرع دون حاجمة للرى ·

أما فى الأودية السفلى ولاسيما بالقرب من تاجوس تمد زراعة الحدائق التجمعات السكانية الكثيفة الموجودة هناك بما يحتاجوا اليه من غذاء ٠

وفى منطقة كولورز Colores تبتت الكثبان الرملية واستغلت في انتاج النببذ الذي يرتبط دائما باسم البرتغال وقد استغلت الصخور البركانية في سمرادي سانت والمحصوبة بمناخ رطب ولطيف فوق العادة في انماء نباتات مدارية ومعتدلة بينما اتسم الساحل أو السهل الساحلي بوجمود عدد من مجتمعات الصيد مثل نازار Nazae وكاسيز Cascais من مجتمعات الصيد مثل نازار علياة التقليدية في مختلف مظاهر أنسطة الحياة في النطقة .

أما فى حوض ريتاتيجو الذى يتركـز على رواسب الزمن الثالث فمغطى برواسب فيضية سميكة تعـرف باسم ازارسى Lezeiras حيث تطمر مع شهر فبراير من كل عام الاراضى المنخفضـه بالرواسب الفيضية الامـر الذى يترتب عليه خصـوبة متجـــددة للاقليم يظهـر أثارها فى زيادة انتــاج المنتاب الزراعيـة الممثلة فى الذرة ـ والقمح ومحاصـيل العلف •

ويعتبر الاقليم المحصور بين سانتريم وفيلافرانس من أهم مناطق رعبى قطعان الماشية كذلك يعتبر موطنا لتربية الثيران iulis التي تستخدم في المسارعة •

ونلاحظ أن طبيعة الحياة في الجزء الذي توجد به نهر تاجوس Tagus الاسمال تشبه تماما تلك الطبيعة التي كانت تمارس في العراق ٠

كما أن الحاجة للتحكم في الانهار واستغلالها الى الدرجة القصوى للرى في المناطق المجاورة والتي تحتاج الى المياه وقد ساعدت على تحسين وسائل الرى وعمل خطة سداسية نفذت في عام ١٩٥٢ • وترتفع على

الضفة اليمنى لنهر تاجوس بعض المدرجات الطبيعية حيث يزرع بها الحداثق التى تسبه الى حدد كبير تلك الموجودة في منطقة الجريف Algarve

وعلى النقيض من ذلك والى الشرق من نهر تاجوس تنمو أشرطة من الطمى نستغل أساسا فى زراعه الارز وينصلها عن بعضها البعض مدرجات رملية منخفضة تغطى بمساحات كبيرة من الصنوبر وهنا توجد بقع متناثرة من الزراعة المختلفة التى تشهد باستغلال المستقرين من الشيمال هنا ولكن بصفة عامة تستغل المدرجات فى زراعة الحبوب •

أما لشبونه العاصمة فتقع على الطرف التسمالي لقناة عميقة تربط نهر تاجوس وسورايا Sorralia وتتناثر الدينة فسوق عدد من التلال كل تسل منها له طابعه الخاص ووقوعه على طريق كبير وقد ترتب على الزلازل المدمر السذي حدث عام ١١٧٥ أن حطمت لشبونه القديمة في غمضة عين وهي تلك التي كانت تنتمي للعصور الوسطى وعصر النهضة ولم بتبقى منهسالاحي المور وضاحية بلم Belem أما وسط المدينة الحالي فهو من تخطيط المهدس بومبال Pombal الذي أعاد بناء المدينة في خسلال القرن الثامن عشر ٠

وقد شيدت في خلال الفترة الحديثة مجموعة كبيرة من المنازل ذات الشعق المنفردة والتي صاحبت تواجدها وانما عواصم أمريكا الجنوبية ·

ومازال نسَاط الميناء مرتبط ارتباط كبيرا بالمصدرين والمسسافرين : البرتغال •

ومدينة لتبهونة لها تجارة متواضعة في المواد الخام ولا سسيما في زبت الحبوب وقرون الحيوانات وجلودها والقطن والقماش وذلك من أجل جارتها الافريقبات ومن أجل خدمة تجارة العبور لجزر الآزور وماديراوجورا وماكار وموزنبيق والبرازيل ·

كما أنها مهمة لاساطيل حلف الاطلنتى الشمالي كما أنها مهمة لاساطيل حلف الاطلنتى الشمالي ولا سيما تلك التى تأم الميناء وهى المتجهة الى ايطاليا شمالا وجنمبا الى طريق أفريقبا و فحوالي نصف عدد البيواخر التى تمر في الطريق

تأتى الى لشبونة ، أما الظهير المبائم للتبونة هيمدها بقدر متواضعه من فحم الكوك والنبيذ وبعض المعان « كما أن جسز ، من أسطول صبد سمك (الحموت) ما زال يتركز في هده المنطقة اذ أن مجال نشاطه يتركز أساسا في الشطوط الكبرى التي ظلت منذ ٣ قرون تعتمد في توجيهها الجغرافي على هذا الميناء ،

ثالثا: جنوب البرتغال •

بين سيان دى سياو Sa de sao في الشمال وسانت دى منشيسية وسيان دى سياو do caldeirao الجنوب تقسع هضبة النتيجو de Monchique التي تعتبر من ناحية التضاريس والمناخ امتيداد غربييا الهضبة استرن دورن estrenaduran ومعظم الاجزاء المرتفعة عبارة عن هورست وتتكون من صخور متبلورة شديدة الصلابة .

وقد تكونت التربة في منطقة سادو Sado وفي عديد من الاحواض النهرية من رواسب الزمن الثالث كما أن التربة فيضية متجددة عن طريق المياء التي تخزن للرى لوقت الحاجة والتي تستغرف ٥ شهور ترتفسع في الثنائها نصبة الامسلاح في التربسة ٠

وقد وجه الاهتمام لهذه المنطقة أنناء الخطة السداسية فزرعت بها الأرز كما أن التربة قد تطورت في مناطق الارصفة القديمة ولا سيما تلك الناطق التي تتكون من التسبت ·

وقد كان تطوير التربة هنا عن طريق زراعة نباتات العلف بالميكنة وَفى المناطق الاقل انحدارا تنمو أشسجار القسطل ولكن بلاحظ بصفة عامة أن أراضى هذه المنطقة تنقسم الى منطقتين •

الاولى ويطلق عليها اسم منتادوا Montado وهى تلك المنطقة الذى تزرع بالغابات والتى من أهم أشجارها أشجار بلوط الكورك والبلوط الاخضر كما أنها مرعى لأعداد كبيرة من الخنازيسر •

وتزرع المنطقة المحصورة بين أشجار البلوط فى العادة بعض الحبوب وهذه طريقة بدائيسة جدا لاستغلال الارض •

(م ٨ - جغرافية المحر المتوسط)

أما المنطقة الثانية التى تعرف باسم كامبوس Compos فهى منطقة واسعة خالية من الأشجار حيث تنمو أنواع من الحبوب على درجمة منخفضة من الجودة وتترك الاغنام للرعى وتكون دعامة هامة مثلها مثل القمح فى الاقتصاد وتتم الزراعة عن طريق المساركة المحصولية التى تسمح بالعمل فى الارض لفترة طويلة لرعاية المحصول .

ويقل الانتساج في بعض مناطق النتيجو Alentejo عن مستوى الانتاج العادى ولكن في حوض الوادى البانع الى الشرق من بيجه Beja تعطى الهضبة محصولا أوضر •

ومعظم مدن هذه المنطقة والتي أهمها مدينة افورا Etora مدن صغيرة وهي مدن زراعية ذات وظيفة ادارية على الرغم من أنها في الماضي تتمتع بمواضح استراتيجية ولا سيما مدينة اليفاس Elvas وهذه المواقم الاستراتيجية كانت بمنابة حصون على الحدود لصد غائلة الغزوات الاسبانية ،

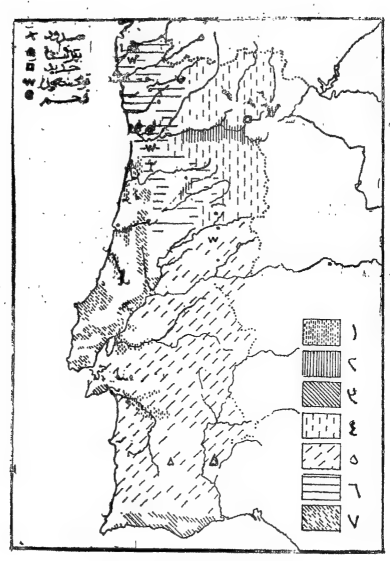
الوضع الاقتصادي في البرتغال:

لابد أن ينظر الوضع الاقتصادى في البرتغال في ضوء عدد السكان الذي يربو على ١٠ مليون ونسبة الزيادة السنوية التي تصل الي ١ ٪ ٠

فالاتخام السكانى في الريف هي الظاهرة المميزة لمعظم المزارع الصغيرة في الشمال التي يتوارثها جيل بعد جيل ، غير أن العمال في المزارع الواسعة في الجنوب والتي تشهد فترات طويلة من عدم العمل فتتسم ظروفهم بانهم أفضل .

والعلاج التقليدي لهذه المشكلة هي الهجرة ويبدو أن البرنغال كانت سعيدة الحظ بأمتلاكها مستعمرات عديدة في المريقبا وامتدادها الحضاري الى البرازيل والتي ساعدت على ذلك البرتغالين كانوا سريعوا الاقلمة بالظروف الجديدة ٠

وفى خلال السنوات الحديثة ارتفعت الزيادة الطبيعية الى الضعف ومعظم المهاجرين كانوا يفضلوا الاتجاه الى البرازيل ، على الرغم من النقدم الحقيقى في مجال الصناعة في خلال السنوات الحديثة الا أن البرتغال بقت كما هي



شكل (١٤) أنماط الزراعة في البرتغال

١ **زراعة** الأرز

٣ ـ أشجار بحسر متوسط

دراعة القمح

٧ - أنواع أخرى

٢ ــ زراعة الكروم

٤ ـ زراعة الجاودار Rye

٦ ــ نمط مينهو

تعتمد على الائتاج الزراعي فنجد أن المستعلين بالزراعة يعادل عددهم خمس أضعاف المستغلين بالصناعة كما نجد أن هناك مجموعة أخرى تعمل في بعض الاشياء المتصلة بالانتاج الزراعي كتجفيف الحبوب وبعض الاطعمة وصناعة السكر والقهوة ٠

وحوالى ٦٠٪ من مساحة الارض أوما يقسرب من ٩٢ الف ك٠م٢ من الارض تزرع سنويا ٢٥ ٪ عبارة عن مناطق أنتاجية وهى عبارة عن مناطق غير صالحة للزراعة ولكن تستخدم في الرعى و ٢٨ ٪ غابات ٠

وتتجه البرتغال في الوقت الحاضر الى استثمار رؤوس الاموال في السرى والصرف ومشروعات اعادة التعمير ·

بصفة عامة نجد أن امكانيات استصلاح الاراضى في البرتغال كبيرة في بعض المناطق المحددة غير انها بصفة عامة محدودة في معظم الاجزاء ٠٠

جنوب فرنسا

- ١ ــ منطقة البروفس
- ٢ ـ منطقة نهر الرون
- ٣ _ منطقة لانجودك
- ٤ ـ منطقة روزليون
 - ه ـ كورسـيكا

جنوب فرنسا

يمكن نتبع هذا الاقليم في الاتجاه نحو الجنوب الغربي على طول المواجهة المجنوبية لهضية فرنسا الموسطى ابتداء من الجبل الأسود التي جبل كرون تم الاتجاه بعد ذلك صوب الجنوب الشرقى عبر فونتكس Ventoux التي مركنتور Mercamtour

فاذا ما عبرنا هذا الخط سنجد اننا نقترب بصوره جدية من البحر المتوسط حيث تبدأ العناصر الرئيسية المكونة للمظهر الطبيعى لبيئة البحر المتوسط فى الظهور فتبدو جوانب التلال الجبرية العارية واسجار الصنوبر الني تظهر على هيئة المظلات كما تظهر أسجار الزيتون والقرى ذات الشوارع الضعة التي تشبه مدن العصور الوسطى ذلك بالاضافة الى أن السماء تزداد صفاء وزرفة •

ويكون الانتقال بصفة عامة أكدر فجائية حيث يهبط المسافر من هضبه فرنسا الوسطى الى حفول العلف والمراعى والى المناطق التى تترك ورائهما فجأة غابات البلوط ·

هنا عالم مختلف ليس فقط من ناحية المناخ ولكن أيضا من ناحيه الحضارة ومن ناحية التركيب السلالى اذا اسلطاع الرومان في تكوينهم لامبراطوريتهم الكبرة أن يجعلوا من علنه المنطقة مقاطعة رومانية اصطبغت بالصبغة الرومانية وقد قوى هذه الصبغة استمرار الاتصال بابطانيا من آن لآخر ولا سيما في خلال المائة سنة الأخيرة حين تظهر اسماء الأسرة الايطالية في تلك المناطق وظهورها بمتل ظهور الأسماء الفرنسية •

ويمكن أن نتعرف في هذا الاقليم الكبير على أقاليم أصغر وهي :

ا _ اقايم البروفنس

The rkone funrel منطقة الرون ٢

Languedoc تحودك حنطقة لنحودك

ع _ روزلون \$\$ _ روزلون

أولا .. منطقة البروفنس:

تمتد الحدود التقليدية لهذه المنطقة نحو الغيرب الى نهر أرون ولكن لسبولة الدراسة ستدخل كل المنطقة الجباية والتلالية التى تمتد الى النرق من منطقة الرون المنخفضة نحت حوزة حدود هذه المنطقة .

والخظر التضاريسي العام السائد هنا هو امتداد جبال البرانس الالتوائية من الشرق الي الغرب وذلك على النقيض من جبال الألب التي تمتد في السّمال اكثر والتي تختفي كلما اتجهنا غربا وتتسم جبال منطقة البروفنس بانها تقطع بواسطة انكسار يمتد صوب الجنوب ويحد بواسطة كتلة نمديدة الصلابة تكونت تحت بحر تشيس فالهضاب مارسي maures وايستر اعتدم المتبلورة التي تقدم عنصرا غريبا يبين الصفات الطباشرية السائد في البروفنس وينظر الجيولوجيون الى هذا التكوين الى أنه انكسار معمر من الكتابة التيرانية فمنذ حدوث الالتواء الأسساسي في المنطقة خضعت المنطقة لحركات اسساسية وانكسارات شديدة ولا سيما على طول امتداد نهر الرون وفي الجنزء الالتوائي الغربي نجد أن هذه المنطقة قد طمرت تحت الرواسب حديثة المناسية الغربي نجد أن هذه المنطقة قد طمرت تحت الرواسب حديثة المناسية الغربي نجد أن هذه المنطقة قد طمرت تحت الرواسب حديثة المناسية الغربي نجد أن هذه المنطقة قد طمرت تحت الرواسب حديثة المناسفة في المنطقة المناسفة في المنطقة المنطقة المناسب حديثة المناسفة في المنطقة المناسب حديثة المناسبة المناس

فى المناطق المنخفضة لنهر الرون من المكن أن نسطر منطقة البروفنس الى سطرين سمالى وجنوبي دون أن نحددها تحديدا دقيقا •

القسم الشمالى: أكثر ارتفاعا من الجنوبى ويتميز بعدد من القمم التى يصل ارتفاعها الى ٢٠٠٠م غير أن صفاتها الرئيسية تتمثل في الصخور الحيربة السائدة في معظم المظهر الطبيعى سواء ظهرت على هيئة مساحات شديدة الانحدار معراه أو ظهرت على هيئة كتل كبيرة لتسقط بعيدا عن الحافات الائكسارية وبوجد هنا الجدب والجفاف في كل مكان وتعرف الهضاب اارتفعة هنا باسم Plans هناك Plan de conjuero وهذه الهضاب معتدة نهناك Plan de conjuero و التضاريس أكثر من هضبة فرنسا الوسطى ذاتها وعلى الرغم من أن ظاهرة الكارست غبر ظاهرة هنا بشكل واضح في هذه المنطقة الا أن الصرف النهسرى بنقص هن مساحات كبيرة وفي بعض المناطق المتفرقة تظهر الأنهار النسحيدة الانتشاء التى تبدو على هيئة خوانق وأشهرها خانق Oanon de verdon وفي

بعض المناطق الأخرى تتفجر المياه الباطنية على شكل ينابيع قونة كما مسو المحال عند أقدام هضبه فيكلوس Vauclusc التي استقت اسمها من هذه الظاهره ومعظم الحبرة الناسمالي من المقاطعة هفيد للمراعي الصدفيسة التي تكون مأوى للقطعان التي ترعى سنتاء في منطقة كارو Crau والتي تنمركز في مواقع على طول المدرجات النهرية أو حينما تتفتح الاودية في أحواض .

ويزرع فى هذه النطقة كذلك العذب والقمح والموالح كما نزرع فيها أيضا الزيتون ومعظم المدن الصغيرة التى توجد تشغل مواقع دفاعية وتعتمد اعتمادا أساسيا على انتاج بعض المساحات الريفية الصغيرة .

وبصفة عامة يتناثر السكان في الجزء الشماني الذي ظل ولعشرات السنين منطقة طرد وذلك على النقيض من المناطق أكثر عطاء ولا سيما منطقة الكوتزو Coté de agur

أما في الاقايم الجنوبي من القاطعات:

فيوجد عنصرين يشكلا المظهر انطبيعى ففى الغرب تظهر الهضاب الجيرية لتكون علامات متميزة وهى مضاب ليست بالمرتفعة وليست بالمحدبة بينما فى الشرق بين Hyeres و Cannes تكون الظاهرة الواضحة هى الهضاب البلورية الموجودة فى maures واسترل Esterel وتشمل منطقة الساحل بين السهول الفيضية الصغيرة لنهر جابو Jaboue وارجون

والتى تَمتد شمالا حتى المنخفض النهرى الذى يوجد به الماريق والعسكك الحديدية بين طولون مزكوز Fraqus

وقد نمى هذا المنخفض على صخور رملية نعتمى الى العصر البرمى فيما عدا قطاع قصير في ارجنز 'Arger لـم يستغل بواسطة النهـر الكبير (نهـر الرون) أما المناطق المرتفعة القديمة والقمم المستديرة في ماورس فلازالت تغطى في الوقت الحاضر بأخساب البلوط والقسطل والزان غـير أن الحرائق تعمل على تقليل مساحتها كل عام عن ذي قبل ومن ثم تنمو حسائش الماكبوس في الاماكن المحـروقة ،

وعلى النقيض من منطقة ماورس منطقة استرل حيث نظهر تضاريس مرتفعة تنحدر انحدارا شديدا ناحية البحر على طول الكورندن •

وتظهر هذا الصخور الصماء التى تحتفظ بكثير من مظهرها الغابى ويبدأ التاريخ الجيولوجى اساحل منطقة المبروفنس وذلك الى الشرق من مارسيلبا منذ ابتداء الحركة الالتوائية ومن ثم فتاريخها الجبولوجى معتد حدت لعبت الحركات الأرضية المختلفة دورا في هذا انتشكيل غير أن المظهر العام للسساحل في الوقت المحاضر عبارة عن حافات مرتفعة تنحدر بسرعة ناحية المياه العميقة كما أن لها رؤوس ضاربة في البحر ترتبط ارتباطا كبيرا بحركات الانكسارات والانخفاضات .

وقد تمكنت الرواسب النهرية في مناطق قليلة جدا من أن تكون سهولا فيضية فرؤوس الارض بالقرب من طولون وفي المناطق المجاورة لجزيرة هابس Hyeres ربما ينظر اليها على أنها بقايا ضئيلة من الهضبة القديمة التي ينتمى اليها منطقة ماورس •

وتتمثل الصفة الأساسية لاقليم البروفنس في المناخ اذا تتسسم بعض مناطقها بأن عدد أيام الصقيع بها في خلال السنة تزيد عن لا ايام كما أن عدد أيام الضباب لا تتعدى يوما واحدا ذلك بالاضافة أن بعض المناطق لها مناخ أفضل غير أن مثل هذه الميزة لم تستغل كرأس مال كبير سواء كان في الزراعة أو في السياحة الى أن انشاء سبل للمواصلات سهلة وميسورة وذلك باقامة السكة الحديد في القرن ١٩ وطرق السيارات في القرن ٢٠ وقد ساعدت هذا التطور على تخصص كبير في الزراعة في خلال العشر سنين الاخيرة حيث انتشرت زراعة بعض المحاصيل بدرجة كبيرة متل زراعة البطاطس والطماطم والخرشوف والقرنبط والكرنب وزراعة الفواكه مشه المشمش والكريز والبرتقال والفراولة والبطيخ ٠٠

ذلك بالاضافة الى انتشار الجمعيات التعاونية التى تساعد على تسويق هذ والمحاصيل وذلك بنفس الطريقة التي اتبعت في صناعة النبيذ •

والى الشرق من الكوتز وحيث المنطقة المحمية من رياح المسترال تزرع مساحات واسعة من الزهور التي تستخدم في صناعة الروائح العطرية كما هو الحال في جراس Grasse ذنك الى جانب مزروعات البحر المتوسط التفليدبه مثل الزيتون والعنب والحمضيات والتى لم نهمل زراعتها فى الأحراء الداخلية وفى الاحواض النهرية ، وأيضا فى تلك المناطق الدى لديها ميزة مناخية خاصه أو حيث ينقص المرى يسود المظهر الاقتصادى الريفى فيها كما هو الحال فى أكس Aix وبرجونول Brignors

ويعد المظهر الزراعى هنا عبارة عن زراعة حدائق اذ ان التوسع في هدذا الاتجاه كان مصاحبا أيضا التوسع في السباحة التي لا تمثل في الوقت الحاضر عنصر أساسيا في اقتصاد منطقة البروفنس البحرية وانما أيضا في اقتصاد الباد ككل و فمع بداية عام ١٨٢٠ كانت هناك بعض المرافي الصحيعيرة متل نيس Nice وانتبس Antibes بدأت تمثل منطقة الطبقة الغنيسة والموسرة تاك الطبقة التي كانت تفر من الشتاء القارس في انجلترا مع العلم بأن هذه المنطقة قبل خمسين عاما من التاريخ السابق كانت منطقة جذب للقراصنة ومع تحسن وسائل المواصلات أصبح موسم الشتاء في منطقة الريفيرا بؤرة تجمع عالمية لكل الطبقات الاوربية الغنية ولكن مع انقراض للقراصنة وتقدم السيارات ومع ارتفاع مستوى المعيشة استطاعت هذه المنطقة أن تجتذب اعداد كبير من السحكان و

وقد ضمت نيس الى فرنسا عام ١٨٦٠ وكان عدد سكانهما انذاك ٢٧٠ الف نسمة وتمكنت من مضاعفة سكانها ٤ مرات في خلال الستين سنة الاخيرة كما ساعدت على نمو كثير من مراكز العمران الى جانب مراكز السياحة الرئيسية والمراحة التى توجد على الساحل مثل St. Rapheal وكان Cannes وانتيب Antibss ونيس ومونت كارلو ومنتون وكلها مراكز سهلة الوصول البها من شمال غرب أوربا عن طريق نابليون الذى يصل جرانيبول بهذه المنطقة عبر سيسترون Sisteron وكذلك بواسطة الطرق والسكة الحديدية من توريتو عبر ممر تند Tenda الذى يصل الساحل عند منتون ٠

وتعتبر الصناعات المرتبطة بالبضائع الاستهلاكية والصناعات اليومبة مثل صناعة الخزف ساعا هاما لسوق السباح كذلك صناعة حفظ المنجات

الزراعية وصناعة الأسمت وتعدين البوكسيت كلها من الصناعات التي يجب أن تذكر في هذا الصدد •

وعلى الرغم من أن مدينة ليبيه Lebaux التى تقع على أغدام مرتفعات الألب قد أعطت اسمها لخام الألومنيوم الا أن الرواسب الرئيسية في فرنسا توجد بالقرب من بريجنول Brignolles أما عن مدينة مارسيليا وطولون فلكل منهما شخصيته المنفردة التى تختلف عن غيرهم من مسدن الروفنس مطو ون بمينائها الداخلى المتاز وطرقها الخارجية تعتبر القاعدة للدحرية الرئيسية في فرنسا كما يوجد بهذا الميناء العديد من الصناعات الهندسية والميكانيكية التى ترتبط دترسانتها •

والشيء الملفت للنظر هذا أن امكانيات هذا الموقع لم تسمستغل قبل حكم الملك لويس التاسع وذلك على النقيض من مرسيليا فقد اسست مارسيليا في حوالي ٦٠٠ ق م بواسطة الملاحين اليونانيين الذي أسسوها على صخرة ضاربة في البحر عرفت فيما بعد باسم ميناء Vieux port وهو مينا، تتوفر فيه الحماية من رياح الشمال كما أنها بعيدا عن الاطماء على الرغم من أن العامل الاخر لم يكن له أهمية كبيرة في ذلك الوقت ٠

وقد أسست مارسيليا (ماسيليا) على طول الساحل عند تيس وانتبس لتقع بعد ذلك تدت الحكم ادرومانى الذى أعطى لهذه المدن دفعة لكى تنهض غير ان الازدهار المحقيقى ادينة مارسيليا ارتبط بتجارة نهر الرون فى المواد الخام الرئيسية المنتجة من منطقة الغاب وذلك بعد العصر الرومانى .

وفي عهد القوت والفرانك كان لهذه المدينة استقلالها الذاتي لفترة قصيرة من الزمن الا أنها تمكنت بعد ذلك في العصور الوسطى من أن تنمى شهرتها البحرية لتكون أسوه بمدينة جنوة وقد بدأ التطور السريع في منتصف القرن ١٩ حينما مدت فرنسا نفووها الى أفريقيا ومن ثم الى منطقة الشرق الاوسط والأدنى بعد فتح قناة السويس ١٨٦٩ الذي مثل حدثًا هاما بالنسبه اياه ذاك الميناء وبعد انساء طريق السكة الحديد الذي يسير عبر نهر الرون وتحسن الميناء نفسه الذي أخذ ينمو رويدا رويدا على طول الساحل من ميناء فيه Viex port الى استوكا L'Estoque

على اى حال هناك بعض المثانب قد ظهرت في هذا الموقع فيما بعد غالباه غير كافية للتوسع السريع للمدينة وضروره بناء قناة تأخذ من نهر الراين •

وتبعا لطبيعة الارض الصعبه التى تحول دون الاتجاه الى ظهير المدينة المتدت المدينة طوايا ولا سيما في المنطقة انغربية كما أنه أصبح من الصعب وضع تخطيط صحيح للسكك الحديدية ٠

ينمثل جزء آخر من المشكلة في الملاحة في نهر الرون نفسها وخلق الربط للمياه الاساسمية بهذا النهر تتطلب أعمال طندسمية كبيرة من بينها بناء Ateng de Bolmon, Etau de Berre نفق علوى في عام ١٩٢٢ بين لاستيك على الشماطي، الجنوبي لانانج دي بلم • وبفضل حذا المشروع وبفضل التحسينات التي ادخلت على نهر الرون ذاته أمكن البواخر ذات حمولة ١٢٠٠ طن أن تصل الى مارسيليا من نهر الراين أو انسي وذلك عن طريق نظام القنوات التي تصل الى هذه الانهار بعضها بعض وعلى الرغم من أن مارسيليا يأمها عددا كبيرا من البواخر الأجنبية التي توجد بجنوب البحر المتوسط الا أنها أهم ميناء فرنسي في البحر الاتوسط يخرج منه خطوط منتظمة للابحار المي شهمال أفريقبها ومنطقة السرق الاوسهط والادنى والى شرق افريتيا ومعظم صادراتها تأخيذ أساسا من المستعمرات حيت تأتى المواد الخام من سمال أفريقيا مثل الفوسفات والحديد والنحاس وحشائش الاسبارتو والصوف والنبيذ كما يأتى من الشرق الاتصى الارز والمطاط والجوت ومن الشرق الاوسط البترول والفحم من ألمانيها وأمريكا ٠ أما صادراتها فتشمل منتجات صناعية جدبدة ومتنوعة كما أن السفن الحربية الحاملة للرجال والعتاد نضيف أيضا الى ميناء مارسيليا وظيفة أخرى ٠ وقد بلغ في عام ١٩٥٨ قمة احمولة التي حملت في المبناء ما يزيد على ٢٢ مليون طن هن بينها ١٥ مليون طن تمثل واردات ٠ كذلك الصناعات المحلية الموجودة في الميناء تتمثل في الزيتون وصاناعات الزيوت النباتية والصابون والطلاءات _ الأسمدة _ النسيج كله_ صناعات قديمــ في المنطقة أمكنها أن تترسم وأن تتنــوع مصــــادر تموينها ٠

كذلك برتبط بالدينة قطاع للصناعات الحديدية والهندسية ويرتبط بها صناعات الالومنيوم والطائرات والتى تستمد طاقاتها الكهربائية من مصادر جبل الألب •

وضآلة المساحة التى يمكن أن تنمو المدينة حول مارسسيليا دفعت الصناعة الى أن تقام على التلال المجاورة للساحل متل تانج دى بيرو الذى التصل بالساحل لأول مرة ١٩١٦ .

وأحدث ما طرأ على هذا الساحل منذ ذلك التاريخ هو تيام صناعة البترول ·

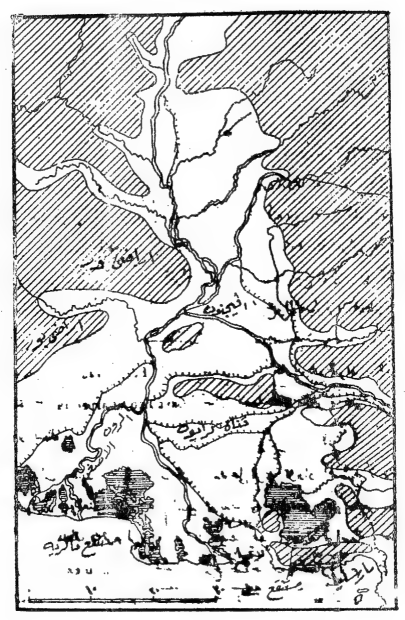
منطقة الرون:

تظهر في الأطالس ذات القياس الصغير منطقة واسعة ممتدة خضراء متعرجة الى الجنوب من بلدة مونت ليمار Montelimar حيث تعطى مسده المنطقة للقارىء انطباعا بانه يسودها وحدة مناخية غير انه توجد اختلافات عديدة بينها ليس فقط من ناحية الأرض والمظهر العام ولكن أيضا من ناحية الفرص البشرية ٠

ويرجع هذا الاختلاف بصفة خاصة الى الاختلافات الجغرافية عبسر الزمن وذلك منذ أواخسر الزمن الثالث وعبر حركة الرفع الاسسياسسية التى استمرت في عصر البلايوسين وما أعقبها من حركات ساحلية نسسهدها الزمن الرابع و فالهضيه الصخريه الجسيية المنخفضة الستى يطاق عليها اسمي Garrigues

الرابع فالهضيه الصخرية الجسيية المنخفضة الستى يطاق عليها اسمي الرابع وجسه المحموص وبصورة كبيرة على الجانب الابس لنهسر الرون بين دونز وتاراسكون Tarascon في حين تمثل المدرجات النهرية على الجانب الابسر من النهر ماخلفه النهر حين نسق طريقه الى مستوى البحر المنخفض ابان تكون الحليد و

هذا وقد سهدت الارض الفرنسية في الوقت ذاته ارسابات نهرية وركامات جليدية • أتت مها الروافد النهرية المتعددة والثلاجات القسادمة من حبال الألب في الفترة غير الجليدية شكل (١٥) •



شكل (١٥) منطقة الرون الادنى

ومع ارتفاع مستوى سطح البحر في الفترات غير الجليدية وفي فترة أحسن الناخ تجددت عمليات الارساب فطمرت كثيرا من مجارى الانهار الجليدية وبعض المدرجات المعراه المنخفضة حيث تركت في نفس الوقت أدلة وفيرة على فعلها في المظهر العام للمقاطعات الساحلية .

والى الشمال من Montaliner يقطع نهر الرون طريقة وسلط عدد من الحواجز الجيرية الصحية والتي تجعل النهر يسمير ببطء وخطورة كما أنه في بعض الناطق كما هو الحال عند دونز - نجد أن النهر بعد هذا الضبق الشديد يمر في عديد من السهول الفيضية حيث يترك كميات كبيرة من الرواسب ويكون جزر عير مستقرة تهدد النهر دائما بتغير مجراه • وقد تبدو هذه السهول أكثر اتساعا الى الشرق من نهر الرون ولا سيما على جانب دونسز والى الجنوب من أورنج orange نظرا لاستمرار الهضبة الجيرية المنخفضة على الجانب الايمن والى الشامال من بوكير Beaucoire وقد تفرغت هذه النطقة في وقت من الاوقات لزراعة الحبوب والرعى غير أنه صع تحسسن الواصلات طرأ على حدده النطقة تروه اقتصادية كبيرة اذا استخدمت قنوات دورانس Durance وكذلك مجارى قنوات الليم الميدى للتوسم في الزراعة الكثيفة للفاكهة والتوت والبطيخ والكريز والمتدمس والخوخ والاسبارتو والطماطم ٠ كذلك تزرع البطاطس بأذواع محدوده في سلمل Petite crau, Vancluse كما أن هناك مركز تعاوني لجمع البرتقال یخدم کل هن منطقتی Cavailion Carpentra کما یخدم ایضا الماحات التفرقة حول باريس وفي الشمال •

كذلك أخذت محاصيل العلف التى تعتمد على الرى تزداد أهميتها الى جانب زياده أهمية زراعة العنب اللذى ينمو طبيعيا في بعض القاطعات ومما هو جدير بالذكر أن هذه المنطقة تتأثر بالرياح Wind breaks وخاصة الحتول بواسطة مصدات الرياح Wind breaks وتحاط الحقول بالحجارة وخاصة بالسببة للأجزاء النمالية والملكية الزراعية هنا صغيرة كما أن منازل الفلاحين تتنافر هنا وهناك مع الاراضي الزراعية المبعثرة كما أن التقاليد السائدة في مناطق المقاطعة التي من شأنها أن تتكون المنازل من طابقين أو ثلاثة هي المثلة هنا أيضا .

وقد تقطع الهضبة الجيرية المنخفضة التى توجد على مستويات مختلفة بسدة بواسطة روافد نهر الرون من الجانب الايمن مشل نهر جارد وكاز عن Care وعنا يظهر مظهر طبيعى مختلف من بقية الاجزاء اذ كمسا يبدو من الاسم أن المنطقة أو السمطح مغطى بحسائش الملكيوس الدى تنمو فوق التربة الحمراء الملائمة لملائتاج الزراعى ولا سبما زراعة البحر المترسط والمثلة في القمح والزيتون والعنب ونبدأ الدلتا الحقيقة لنهر الرون عن تاراسكون Tarascon وتمتد لما يزيد على ٦٠ ألف مكتار والرون عن تاراسكون

وينصرف حوالى ٩٠٪ من مياه نهر الراين عن طريق الراين الاكبر الذى تقدر حمولته بـ ٢٠ مليون م٣ وعند النقاء البحر بهذه الرواسسب تصطدم بالتيارات البحرية والامواج فتكون ما يعرف باسم السحد (Cardone) الذى تنمو بواسطة استمرار الارساب وذمو بعض النباتات ونشاط رافد نهر الراين الاكبر بهذه الصورة أدى الى أن تتخذ عدد من الخطوات لكى يمنع اطماء خليج فو Golf de fos ويقلل من كميات الرواسيب الترسبة بالقسرب من المصب وعند الراين الصغير تنشط التعربة البحرية البحرية التى كان لها تأثير كبير على تلك المنطقة وذلك في غضون القسرن ونصف الأخر ٠

وقدد احتفظت التربة الخصبة في منطقة كامارجو المتسمة بزراعة الخضروات التساشرة بتقاليد الرعساة المتنقلين أو بمسا يسمى بالهجرة الفعلية للرعاة والتيران ، مما هو جدير بالذكر أن الرعاة (الكاوبويز) أو الحراس أخذوا يتناقصون سنة بعد أخسرى من هذا الاقليم الذي استصلح للانتساج الزراعي حبث كان من الضرورة حفسر كثيرا من المسارف للتخلص من الأملاح الزائدة في هذه التربة وذلك عن طريق الرى الامسر الذي تطلب أن تقسط كميسات كبيرة من الميساء العذبه كان عليها أن تمسر من نهسر الراين قبرب أراز Arles

وقد قامت على الحدود الشمالية للمنطقة زراعة القمح والنبيذ ومحاصيل (م ٩- جغرافية البحر المتوسط)

العلف بينما تخصصت المناطق الجنوبية في زراعة الارز فارتفعت الارض المنزرعة من ٢٥ هكتار ١٠٤٩ الى حوالى ٢٥ ألف هكتار في الوقت الحاضر ٠

حقيقة أن الانتاج الزراعى غبر مرتفع كما هو الحال فى أسبانيا وايطاليا ولكن الانتاج يكفى لأن يمد فرنسا بما تحتاجه من هذه الغلة •

ونلاحظ أن الجمعبات النعاونيه أو النظام التعاوني يعمل على تشغيل اعداد من العمال نظرا لقلة العماله وهذا الاتجاء أوجد سبل العيش حوالي ١٥٠ ألف نسمة وكان له أكبر الائر على اقتصاد منطقة أرلز ٠

وعلى النتيض من الاقليم السابق اقليم كراو الذى يقع الى التعرق من الرون الأكبر Grand Rhone والى الجنوب من Durans حيث يتكون من رمال صلبة خشنة وحصى حمله نهر دورانس Durans في الرقت الذى كان يسق فيه طريقه مباشرة نحو البحر خلال منطقة برتس الموات الذى كان يسق فيه طريقه مباشرة نحو البحر خلال منطقة برتس Pertnis de lamanon حيث نجد ان حوالى نصف مساحة اقليم كسراد قد بقيت على حالنها الطببعية ولا سيما في الجنوب اذ تظهر مناطق واسعة لا توجد بها أشجار انما عباره عن مراعى فقيرة ويعتمد الاقتصاد هنا الساسا على الهجرة الفصلية للرعاة والقطعان التى تقضى الصيف في مرتفعات الالب ٠

وتوجد قنوات الرى في الأماكن الآخرى ولا سيما قناة كسربون Craponne التى تأخذ من دورانس والتى بواسطتها امكن زراعية ٢٧ الف مكتار من العنب والزيتون والفواكهة ومحاصيل الرعى ، ويزرع هنا شلان محاصييل للعلف وتحصد في نهاية الموسيم شم تترك لرعى الاغنيام, وتعرف هذه المنطقة باسيم منطقة كرون الصغرى وتقيع الى الشمال من البيلز ، وتنسبه هذه المنطقة في صفاتها منطقة الكراو الرملية التى استغلت منيذ فترة طويلة حيث قامت الزراعة فيها بمساعدات البرى من تلك القنوات التى تأخذ من نهر دورانس وتمشل الحيافة الجبية المجدبة للبيلز مع الجزبرة المجاورة لها والمعروفية باسيم المحافة الجدبة للبيلز مع الجبلية المتدة صوب الغرب للبرانس هنا تظهير أخراج الزيتون والبساتين الصغيرة ذلك الى جانب وجود البوكسيت في الضفة الجنوبية ويبلغ التصريف

الأسساسى لنهر الرون عند beaucaira حوالى ١٧٨٠م٣ فى الثانية وبهذا القدر يبلغ أضعاف تلك الكوبة الموجودة عند تهر السين فى باريس ٠

ونظرا لان الرواف القادمة في جبال الالب تصل الى أقصى حالات المتلائها في الربيع والصيف نهى مكمله لرواف Cavennes التي يصل أعلى مستوى لها في الخريف والستاء ومن شم فالمتوسط العام للنهر على مدار السنة ثابت في صرف •

وقد يتعرض لسوء الحظ هذا المستوى المتكرر في بعض الاحيساء لفيضانات مفاجئة تنشئ نتيجة للاعاصير في بعض الاحواض التابعة للرواف كالتي تحدت في أنهار Ardeche, cavennes الاستفادة من مياه النهر لا تكون كاملة وذلك بسبب صعوبة الوصول الى البحر عن طريق الداتا وأيضا بسبب تغير المجرى وقد يبدو الملاحة خطرا في بعض المواضع نظرا لوجود قطاعات من السهول المحلية المجدبة ولكن رغم هده الدعوبات فقد استخدمت هذه المنطقة في الملاحة منذ زمن بعيد وذلك في صالح بعض المدن الصغيرة التي تقدع على الضفاف .

ومع تقدم الملاحة البحرية ومنافسة السكك الحديدية للنقل البحرى تم انقساذ الموقف في عام ١٩٣٣ حيث تكونت الجمعية الاهلية لنهسر الراين Compagnis Nationle de Rhone والتي كان هدفها الاساس استغلال النهسر كمصدر للطاقة والملاحة والمرى وذلك عن طريق بناء وتشييد القنوات الموازية لنهسر الرون واقامة السدود والاهوسة على طول مجراه وهي طريقة قد استخدمت قبل ذلك في انهار أخرى للتغلب على الحواجسز الصخرية كما مو الحال عند دونزير Donzere

وكانت هذه هى طرق بديلة القامة سد عالى فى نفس المنطقة وذلك خوفا من عملية اغراق مساحات كبيرة من الاراضى الزراعية وعديد من المحلات وربما كان خبر مثل لعلاج هذه النطقة هو مشروع Donzere-mondragon

وقد اخذ المشروع مراحل متعددة وهذا المشروع تضمنت انشاء تنوات ملاحية الى جانب استخدامه في الكهرباء ٠

وكجزء من تحسين وسائل الملاحية في هيذه المنطقة أقيمت بعض الأهوسية أنضيا ٠

languedac : اقليم لانجود

تتسم المنطقة المهددة من كاركسون الى مونت ليمر بانها غير محدودة تحديدا دقيقا اذ تنسبه الهلال وتقع بين البحر ونهر الرون من جهة وحافة مضبة فرنسا الوسطى من جهة أخرى .

وتصسل أنهار كالهيئة الى هذه المنطقة عبر نطاق الهضبة الجيرية المخفضة والتي يتسمع كتيرا في اقليم الجارير ·

وفى بعض المناطق يظهر مدرجاته المعراه المنخفضة وفى بعض المنساطق الأخرى تظهر صخور ضخمة كثيرة تفصلها الخوانق والمدرجات النهرية ولكن فى كل مكان • تساود الصخور الجيرية •

وتشبه منطقة الهضبة الجيرية هنا منطقة البحر المتوسط غيما عدا أن هناك مناطق محدوده تزرع ، بينما بقيه الناطق تغطيها حسائش الملكيوس وأشجار البلوط وقد طمرت الأجزاء الساحلية من الهضبة الجيرية المنخفضة تحت الارسابات النهرية على الرغم من أنه يظهر هنا وهناك بعض الهضاب القليلة الانخفاض وتساود زراعة العنب في هذه المنطقة اذ يعنمد النبيذ عليها اعتمادا كبيرا في أنتاجه وقد اشتهرت هذه المنطقة بالزراعة منذ زمن بعيد اذ أنها هي التي أعطت السامعة الزراعية الكبيرة لها في هذا الصدد حيث كان انتاجها دائما يصدر الى الخارج ويصنع منه الكحول .

ومعظم الملكيات هنا متواضعة وتنظم جميعا تحت أساس تعاونى وأهم الدن موتنيليه Montpellier وهى مدينة جامعة وناربون Norbonne وهى ميناء قديم كان يستغل فتحة كاركسنون كما كانت مارسليا تستغل ممر

الرون وهاتان المدينتان تخصصتا في تجارة النبيذ • بين الرون الاصغر ورأس الرون وهاتان المدينتان تخصصتا في تجارة النبيذ • بين الرون الاصغر ورأس اجهاد Cape d'agde ومحمل التيارات الرواسب الصلصالية نحو الغرب من الدلتا الامر الذي ترتب عليه بناء مجموعه من الحواجز الساحلية • وتقسع مدينة ستى Sote على جانب جزيرة صخرية وهي مرفئ هام ويوجد بها مصفاه للبترول وتستهر بأنها مركز لا ستيراد نبيذ الجزائسر والمواد الكيمائية اللازمة الزراعة النبيذ •

وتستخدم بحيرات اللجون في هذه المنطقة كما هو العادة في مناطق البحر المتوسط في انتباج الاملاح عن طريق البحر ·

۳ - منطقة روزيلون Roussillon

يتع سهل روزيليون بين الاراضى المحتلة في مونت كوربيير النص المحتلة النص تمثل جزء من النطاق الجيرى لتسمال البرانس ونواه الكتل الهضبية المتبلورة التي تمتد الى البحسر والممثلة في جبال البرى elperes وتشمل الأراضى المنخفضة في روزيليون منطقة المتواثية بالرواسب التي جسات من جبال البرانس •

وفى الاماكن التى يمكن الحصول بها على المياه من تيت Tele وتش agly واجلى agly واجلى العلف زراعة كثيفة مع المحرص الدائم على تأثير رياح المسترال .

وتسود زراعة الكروم في مساحات واسعة ذلك الي جانب وجود مساحات أخرى من الهضبة الجبرية المجدبة وتوصلنا منطقة الي الحوض المروى في كاردجن Cardajre حيث يأتى نهر المحوض المروى في كاردجن في هذه المنطقة في Peepignan ويعتبر مبناء فندر Vendres هو الميناء المقابل لميناء الجزائسر وقسد كانت منطقة روزليون في وقت من الاوقات منطقة نفوذ للحضارة القطالونيية وقد تؤثر هذه الرابطة منذ وفود المهاجرين الاسبان اليها بين عامى ١٩٣٩/١٩٣٦

جزيرة كورسيكا: (نفى فيها نابليون):

تعتبر نالث جزيزة كبرى في البحر المترسط اذ تبلغ مساحتها حرالي ۸۷۲۲ كم٢ ورغم ذلك فهي اقل من نصف مساحة صقلية رسردينا والخط الواصل بين سانت فلورنت وكورتيه Corte وجوزن Ghisoui وجوزن يمثل نقطة اتصال بين التركيبين التضاريسين الأساسين للجزيزة فالى الغرب والجنوب بوجد النصيف الكورسيكي الذي ينتمي الى الكتلة الهرسينية ببنما الى التسمال والسرق تتكون الجزيرة اساسا من صخور التسست التي ترتبط بالحركة الالبية ب

وبصل ارتفاع الكتلة القديمة في كورسيكا في كتير من الأحيان كما هو الحال في جبل سينتو Sinto الى ٢٧١٠ م حيث تمثل معالم تضاريسبه بارزة أوضح من تلك التي تظهر في سردنيا والارض المتدحرجة ليست صفة متميزة في تلك المنطقة اذ أن المظهر العام هو المظهر الجبلي الدي يرتبط ارتباطا ونيقا بالجليد في الزمن الرابع .

وتنتشر معظم الصخور المتبلورة انتشارا واسعا في هذه المنطقة وقد تعرضت لعوامل التعرية في كتيرا من المناطق وكان من نتيجتها أن أخذت هذه المرتفعات شكل حافات تمتد من الشهمال الشرقي الى الجنوب الغربي لتلتقي مع البحر في عدد من الرؤوس الضاربة ولتتصهل بالسلسلة الطويلة الموجودة على سهاحل الجزيرة والتي تتميز بعدد من القمم المثلة في جبل سينتو Cinto وجبل روتسوندو Rotonda وجبل رزو Reuosa وجبل انكودين Incubine وكل هدذه القمم يبخفض ارتفاعها عن ٢٠٠٠ م فوق سطح البحسر أما الأوديسة التي تظهر بين هذه السلاسه فتقع تحت مستوى البحسر و

أما التركيب التضاريسى الآخر المرتبط بالحركة الاليبة والذى يمتد من الشمال الى السرق والمواجهة للكنلة الهرسينية بتشمابه كثيرا فى التركيب مع الأبنين وهضبة بيدمنت الألبية فالمناطق الثلاثة مكونة من الشمست والجير والتربة الخمراء ممثلة جيدا فى النطقة .

على الرغم من أن الارتفاعات قد تصل الى ٥٠ م الا أن المظهر التضاريس

في هذا القياع من كروسيكاليس له نظير في وسيط الجزيرة اذا يختفي التضرس السديد الذي عهدناه فيما سبق ·

ويقترن المظهر التضاريس هنا كثرا بمظهر الصخور الجبلية الموجودة في منال الابنين ·

ويجرى ف هده المنطقة نهران اساسسيان يستمدا منابعهما من الكتلسة الهرسينية هما نهرا جولو Jolo وتامجنانو Tavignano وقد قطعا طريقهما من خلال السلاسل التسمالية الشرقية صوب البحر وفي جسزء من بحراهم يصرفا في منخفضات طولية وسلطها تقام مدينة صغيرة وهي مدينة كورت Corte والجبال الى المغرب من هذا المنخفض التي تمثل نقطسة الاحتكاك بين النظامين التضارسين الموجودين ينسار اليهما في بعض الاحياء تحت اسم Banda di Fuori على الجانب التعرقي بها وندادي دنترو Danda di dentro على الجانب التعرقي بها ويتدادي دنترو Danda di dentro على الجانب التعرقي بها و

وعلى النتيض من الشاطىء الشرقى للجزيرة فالساحل ابتدا من باستيا Solenzara وحى سولنزارا Solenzara ذات ظهير عباره عن سهول هضبية مستوية يتاخمها البحيرات المقتطعة : وبقع رملية أكثر ارتفاعا وافضل وضعا لوضعها من المنخفضات هذا ويلاحظ أن كورسيكا في هذا الصدد تستقبل كمية من الأمطار أكثر من الكمية التي نستقبلها سردنبا فتوزيع كمية من الأمطار ببين بوضوح تأتير التضاريس فتستقبل مدينة أجاكو Ajaccio كمية من الأمطار يصل متوسطها الى ٣٠ بوصة بينما يقفز الرقم عنسد فيزافونا Vizzavona التي تقع على ١٢٠٠ م الى ٦٠ بوصة .

ويعتبر فصلى الخربف والشتاء هى اكثر الفصول رطوبة حيت تظل الثاوج متوجة سطح القمم وذلك حتى شهر مايو والجزيرة مفتوحة من كل جانب لتأثير الرياح فمن التسمال تأتى رياح المسترال ومن الغرب تأتى رياح دياح لفون الغرب المناتي والشرق تأتى رياح السيربكو والرياح الأخيرة دائما رياح رطبة وهى مسئولة عن كثير من الامطار التى تسقط على بندادى دنتوا ، فهتوسسط الارتفاع والاختلاف فى كمية الامطار تنعكس

على اختلاف كشافة الغابات في كورسيكا تلك الغابات التي تلعب دورا هاما في اقتصاد الجزيرة منذ الفترات القديمة فأكثر المناطق التي يقل ارتفاعها عن مرد م ينمو بها غابات البلوط والقسطل كما تظهر غابات السربين والخوخ والبلوط البحرى في المناطق التي يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ مم ٠

ولسوء الحظ كما هو الحال في جهات كثيرة من البحر المتوسط تعرضت الغابات لتدمير كبير .

وقد حل محل هذه الغابات الحثسائيس الطولية التي تنمسو عليها حرف الرعي ٠

وحوالى ٢٪ من مساحة كورسيكا تقوم عليها الزراعة المثلة في زراعة القمح والعنب والزيتون والزراعات المتخصصة التي تقوم عليها التصدير تنمو ببطء على الرغم من انها لها فرصة كبيرة في السوق الفرنسي على الخصوص •

ويوجد بالجزيرة بعض المعادن المختلفة غير أن هذه المعادن لبس لها قيمة تجارية كما أن الصناعة محصورة في تلك الصناعات المرتبطة بالزراعة وبالنتجات الغابية ·

وفيما عدا مدينة أجاكو Agacco وبستيا Bastia تكاد تخلو الجزيرة من المدن بصفة عامة ٠

ولم يكن سكان كورسيكا في اى من الاوقسات بحارة مهرة او صيادين أسماك ومن شم فالمدن الساحلية ليست بالعديدة ومعظم القرى تقسع في المناطق التلالية بعيدا عن قراصنة البحر ورواده وهم يشسبهون جيرانهم الجنوبيين فقد بنى الكورسكيون قراهم معزولة داخل المنطقة الجنوبية ومن ثم فتأثير الحضارة عليهم كان طفيفا أو سطحيا ولهذا فليس من المستغرب أن ينظر الى كورسيكا في عهد الرومان على أنها معتقل ومن شم فقد احتل صده الجزيرة الوندال والبيزنطيين والمسلمين كما وضع سكان بيزا شم

جنوة ايديهم عليها • وقد استمرت ادارة جنوة لفترة طويلة لدة ٤ قرون انتهت في عام ١٧٦٠ ببيع هذه الجزيرة الى فرنسا وقد قبل الكورسييكيون انضمامهم الى فرنسا بصدر رحب وراحة تامة رغم ارتباطهم الجنسى والانثربولوجى بسكان ايطاليا الا أن حضارتهم ولغاتهم لم تحاول فى أى وقت من الاوقات أن تعود بجنورها الى السلطات الايطالية كما أن موسوليني فشمل في استرداد هذه الجزيرة ويبدو أن النمو الاقتصادي لكورسيكا يعود أساسا في جزء منه الى الكورسيكيين أنفسهم •

ايطاليا

- _ التركيب التضاريسي ٠
 - _ المناخ .
- _ نسمال ايطاليا (جبال الالب ـ سهل البو) .
 - _ وسط ايطاليا (جبال ابنين)
 - _ جنوب ايطاليا ٠

ايطساليا

تعتبر شبه جزيرة ايبريا من وجهة نظر التضاريس والمناخ على النقيص من شبه جزيرة ايطاليا فالاولى تسودها فيما عدا نطاق الكورديلايسرا الكنلة الأركية الهرسينية التى تعرضت لدورات تعريه متتابعة بينما النانية تنتمى أساسا الى الجبال الالبية التى راكب تكوينها تأثير الحركات البركانية ومن شم فشبه جزيرة ايبريا قديمة بينما ايطاليا حديثة التكوين اذ ان المعالم والحدود الرئيسية لابطالبا قد تكونت في الفترة التالية لعصسر البلايستوسين بينما معظم اجزاء أسبانيا ذات السطح المعرى تتسهد مظهر تضاريسي ناضح و

وبينما تمثل سبه الجزيرة الإيطالية مظهرا تضاريسا شابا الاأنه ليس معنى هــذا أن عوامل التعرية لــم تمارس دورا فعالا في جبــال ابنين والرتفعات الإيطالية وليس معنى ذلك أن الكتل القديمة التي شهدت الحركات الهرسينة لا تظهر على السطح اذ أن عوامل التعرية لعبت بالاضافة الى حركات الرفع من آن المي آخر دورا هاما في ازالت كميات كبيرة من الرواسب من جبال الألب وجيال ابنين ومن ثم عملت بعد ذلك على التخلص من هذه الرواسب كما حدب في تكوين حوض البو والجانب الشرقي من الابنين في المنطقة الممندة Basillcata کذلك کان Monferrato الى باسيلكات من مونفرتو تاثرها على الكتل الهرسينية القديمة الني توجد هناك ولا سيما على الحدود argentera وجيل الايطالية في جيال الالب الغربية مشل جبل ارجتريا بلانك Mt blanc وهضبة آيرا سان جوفار aal'st gotthard وفي سردينا مضيق مزينا messina وفي بعض الأحيان في تسكانيا Tuscauy ولكن هدده الهضاب لا تلعب نفس الدور الذي تلعبه هضماب الزينسا في أسبائيا

ولكى بنهم الظروف والاحداث التى أدت الى وجدود الظهر التضاريسى الأساسى الحالى فى ايطاليا لابد من القاء الضوء على بعض النقط الغامضة فى قصمة التطور الجيولوجى لايطاليا غالسمك العظيم للرواسب التى تعرضت لحركة التواء نتيجة لضغط جانبى وأدت الى تكوين جبال الالب والابنين قد

نشات بين الكتلة الافريقية القديمة ونظام الجبال الهرسنية في أوربا في ذلك الجزء المعقر ببنهما والذي كان يطلق عليه بحر تثيس حيت كان يمتد الى أقصى الجزء الغربي والذي يمثله الان البحر المتوسط .

وقد وجدت مساحات كبيره من الارصيفة القارية على الجانبين الشمالى والجنوبي من هذا المعقر الحتمل أيضا انه وجدت بعض الجزر والحافات في الوسط ومن شم فطبيعة الرواسيب اختلفت كثيرا من منطقة الى اخسرى كما حبث تؤيد الحفربات الميدانية المراحل الختلفة التي مرت بها الالتواءات في منطقة جبال الالب والتي ارتبطت ارتباطا وتيقا بالاجزاء المتخلفة من المعقر التضاريسي geosyncliue

وما أن بدأت الرواسب تتجمع في هذه المعتبر أخذ في الانخفساض مما أدى الى ارساب اكتر ، وهكذا بينما تحولت الطبقات السفلي في جزء كبير منها الى صخور متحولة تحت الضغط فان بعضها الاخسر قد قلقلتها الصحور الطمحية المتداخلة · وقد استمرت هذه الحركة منذ العصر الكربوني الى الزمن الثالث رغم أن هناك اختلافات في الرواسب قد بدأت تظهر مع بداية العصر الجوراسي ورغم ان الالتواء الرئيسي ينتمي الى عصر الايوسين والالوجوسين حينما مليء بحر تتيس بالرواسب ، وقد تعرضت هذه الرواسب لحركة صغط من الجانب الافريقي نتج عن عملية تحرك نحو مقدمات الاراضي الهرسينية في أوربا • وقد ساعدت الكتال غار المنظمة للحواجز الهرسينيه على أن تعطى جبال الألب رغم انهسا قد غيرت اماكنها بصورة كبيرة وظهرت تحت الرواسب الالتوائية الجديدة • وقد تعرضت بعض هذه الكتل ولا سبما جيل بيلفكر Mt pelvoux وبلدون وهرتفعات او جبل aiguilles وهضبة بلانك وهضبة سان جوثار منذ ذلك التاريخ لنعرية الرواسب المتراكمه فوقها • وقد تلقى العملية الضوء على الكتل الكبيرة من الجرانيت والتي تقمع بالقمرب من بيلا Baiella adamello التي برزت فوق الكتلة الالته المبة في وفي مجموعــة أدملو أثناء اضطرابات أرضية • وكان من نتيجة هذه الحركة ان ظهر عدد هن الأنظمة الجبلية المعقدة أو الطبقات الالتواءات غير الواضحة في أماكن كثيرة. ٠

فالطبقة السفلى من الالتواءات نعرف باسم هلفتك Helvetic الني يأتي فوقها طبقة الابنين شم طبقة tiroeid وهذه الطبقات الأربع تكون مرتفعات الألب •

وتنتمى الطبقة الاولى والنظام الأول من رواسب الى الرصيف القارى الأوربى المتد فى بحر تثيس بينما يتكون نظام ابنين أساسا عن صخور النيس والشست التى آتى بها من رواسب أعمق فى الوسط •

اما الطبقة الثالثة والرابعة (نظام) اللثان يطلق عليهما في بعض الاحيان فمصدرهما يقع الى الجنوب صوب الشواطيء austrides استم الافريقية في بحر تتيس • ويقم الى الجنوب من نظام الالب نظام جيلي آخر يعرف باسم النظام الدنيارى • ويسمل هذا النظام نطاق الصخور الجيربة لجبال الالب الايطالية التي تمتد من بحيرة ماجوري Maggori وعبر جبال الالب البرجماسيه bergamasque والالب المينيسية Venetan شم يتجه صوب الجنوب الشرقي على طول الجانب الغربي لشبه جزيرة البلقان في اليونان • ونلاحظ أن التطورات التي حدثت من الناحية الجيولوجية خلال حركة الالتواء في شممال ايطاليها كانت أقل حركة من تلك التي حدتت في مجموعة ابنين كما انها تختلف بصفة عامة عن مجموعة الالب في أن النظـــام الصخرى (الطبقات) ستلقى نحو الجنوب ، كما أنها شديدة الانحدار ، ومن نـم فقـد اقترح بعض الباحثين ان هـذا النظام يمتل المؤخــرات الساقطة الالتوائيه نتيجة لحركة الالتواء الاصليه التي ارتبطت بالضغوط الناتجة عن تحرك الظهر الافريقي مرتفعات ابنين المي قبلت بصفة عامة على انها جزء من النظام الديناري وتعود بتاريخها أساسا الى عصر الاوليجوسين • ويتجه الالتواء أساسا من الشمال الى الشرق وكما هو الحال في جيال الالب ظهرت عدد من السالاسل الجبلية ويمكن تميزيها:

الطبقة المنخفضة الشرقية الخارجية وتكونت أساسا فى العصر الميزوزى حيث نجد ان الصخور الجيرية فى ابروزى المحكة المحكة المخور الجيرية فى ابروزى المحكة ال

وبعد ذلك نجد طبقات توسكانيا الى الغرب من الطبقة السابقة حيث

يوجد بها أدلة تشير الى القتال أكثر بشال ابنسين ومذه الأدلية البحرية تشبه الى حد كبير تلك الادلة التى توجد على السلسلة الداخلية المعروضة باسم ليجوريا والتى تغطى المنطقة التى تقمع خلف ابنين anticapannies

كما هو الحال في منطقة جافورانو Gavorrano في المليم توسكانيا • حيث تمحض عن اختلاطها مع الصخور المتحولة وجبود عدد من المعادن • وما أن بدأت تظهر الالتواء الاولى من جبال الالب في الظهور ضوق سطح البحر حتى اخذت عوامل التعرية في نشاطها وآزالت اجزاء منها ومن ثم تحولت على مر الزمن من الكتل الضخمة الى كتل جبلية أصغر •

وقد ازيلت هذه الطبقة تماما من نطاق الالب الغربية ومن مم هلا تظهر الاطبقتين وهما الهلفينية والابنين Helvetic. Pennine وفي الالب الشرقية عمرت الطبقتان العلويتان غير انهما ازيلتا في منطقة انجدين orgadine ليظهر طبقات ابنين: فقط •

ويظهر نفس الشيء مرة أخرى في جبال ابنين وجبال ابوان حيث تكون الصخور الجيرية المتحولة الجزء الاستفل من الطبقات والتي تعرضت لشدة التعرية كذلك نلاحظ أن الحركات الالبية المفاجئة قد استمرت منا مع عصر الميوسين وبعد ذلك بدأت السلسلة المعقدة من الحركات الارضية التي خضعت لها ابطاليا لتؤثر تأثيرا بالغا في شخصيتها .

وفي خلال عصر الميوسين والبليوسين أرسبت أنواع مختلفة من الرواسب في البحار التي كانت تمتد تحت أقدام مرتفعات جبال الالب كما ان الرمال والحصي قد أتت بها الانهار ذلك الي جانب بعض الصلصال البحري وقد ألقي بكل هذه الرواسب في وقت من الاوقات على سلسلة الجزيرة لكي تظهر كشبة جزيرة تحاط ببعض الخلجان الضحلة والبحيرات التي ارسبت فيها بعض الاملاح والطباشير وفي نفس الوقت تداخلت الكتل الجرانيتية فيها بعض الاملاح والطباشير وفي نفس الوقت تداخلت الكتل الجرانيتية التي تعرضت للتعرية في غرب توسكانيا في جانورانو وفي الجسزر المجساورة كجزيرة آلبا في التعرية وفي البراكين اصبحت نشسطة في سردينا وفي المنطقة التي تمثل الآن شواطيء التيراني في شبه الجزيرة وفي سردينا وفي المنطقة التي تمثل الآن شواطيء التيراني في شبه الجزيرة و

وقد كانت ايطاليا مع نهاية عصر البليوسين تتكون من سُبه جزيرة ضيقة تمتد حتى أيرزى Abuzzi ومن هناك صوب الجنوب الى صقلبة ٠٠

وقد ظهر انتجاه جبال ابنين الجنوبية على شكل سلسلة من الجزر غير المنتظمة التى تكون في الوقت الحاضر كتلة مضبية مرتفعة مثل جبل كريفلينو (Kervialto وجبل فولتورينو Volturino وقمم بولينو Monti poloritaui وهونت بلوريتاني Monti poloritaui وجبل نبيرودى المدوني Madonie ومونت بلوريتاني الغرب من ابنين توجد بحار نبيرودي الآن فوق ما يعرف بأسم توسكانيا حيث تظهر بعض ضحلة وقنوات تتركز الآن فوق ما يعرف بأسم توسكانيا حيث تظهر بعض المجزر البعيدة بينما في الجنوب الشرقى بقى معظم جبل جرجانو وابوليا فوق سطح البحر •

أما الكتلة القديمة من كورسيكا وسردنيا والتى تعرضت لحركة انكسارات نسديدة خلال الالتواءات الالبيه فقد شهدت سلسلة متتابعة من حركات الرفع والخفض منذ الزمن الأول وظهرت على السطح مرة أخرى •

وقد تعرضت ايطاليا بعد عصر البليوسين لحركة رفع جديد ، آثــرت في جبال الألب وابنين وكانت راجعة لقدم البحر في خلال عصر اليوسين أما الآن فكانت في صالح اليابس ومن ثم فقد أرسبت الرواسيب على الحافات الالتوائية في خلال هذه الفترات ورفعت لتطهر فوق المياه وفي بعض الحالات ارتفعت الى بضعة مئات الأمتار .

ومع سيادة ظروف البرد في الزمن الرابع في جبال الألب طميبت الثلاجيات وآلانهار الجليدية أجزاء كبيرة من ايطاليا وتطورت الى أن كونت غطساء جليدى كامل عليها لم تظهر فيه الا بحض الحافات العالية ،

وقد اصبح حوض البو نتيجة لحركة رضع الارض وانحسار الميساه فى فترات تكون الجليد امتدت فى جافا حيث ظهرت فيه ثلاجة البية كبيرة ولا سبما تلك التى فى أدجو Adige وتكونو ticino ووادى دور أو دلتاه ونظرا لانفاض جبال ابنين بصفة عامة ولسبب امتداعا بعيدا صوب الجنوب لذا لم تستطع هذه الجبال أن تمد سوى بعض الثلاحات القصيرة ، التى كان لم تستطع هذه الجبال أن تمد سوى بعض الثلاحات القصيرة ، التى كان

أهمها يقسع على منحدرات جيران ساسو gran sasso وجبال الالسب الايونبه وعلى القمم التي توجد الى الشرق من مصر سيسا Cisa pass

ومما هو جدير بالذكر أن الاختفاء النسبى المظاهر الجليدية في شبه الجزيرة يبين عنصر تناقض رئيسى سائد بين المظهر التضاريسى في جبال ابنين وجبال الألب عتى أن تجديد شباب الأنهار في شبه الجزيرة كان نسطا للغاية بحيث تمكنت الانهار من أن تحفر بعمق في الرواسب الجديدة التي أصابها حركة الرفع كما تمكنت من أن تنتشر رواسبها عملي السهول الساحلية ولا سيما في تافولير Tavoliere di puglie والتي حملت الى البحر منذ فترة طويلة من الزمن •

أما في توسكانيا فالوضع معتد للغاية فالبحيرات الضحلة والمستنقعات لتتناشر على المناطق التي اصابها حركة الرفع حديثاً كما ان السساحل المتغير غير المنتظم ينحدر بعمق الى اطراف البحيرات الضحلة اضف الى ذلك الحموله الكبيرة للرواسب النهرية قدد القي بها في هذه البحيرات وقد ساعد كل ذلك وجدود الحواجز التساطئية of off shore bars كما ان انتسار النساط البركاني في المنطقة والذي ظهر بوضوح مندذ عصر الاوليجوسين ساعد على تعقيد مظاهر السطح فأضاف مشاكل جديدة الى المرف .

وقد سهدت ايطاليا كغيرها من اجزاء تارة أوربا أثناء العصر الرابع فترات قصيرة تشبة الفترات الجليدية وغير الجليدية فتقدمت الثلاجات الالبيه وانخفض مستوى سطح البحر ثم ذابت وارتفع سطح البحر مرة أخرى وكذلك شهدت حركة رفع الارض التي حدثت مباشرة بعد عضر البلايوستوسين والنشاط البركاني الذي حدث حول حوض البحر التيراني الجنوبي ونشاط عوامل التعرية التي آزالت أجازاء وكونت أخارى وقد تفاوتت كل صده العوامل على تكوين المظهر التضاريسي الحالي في ايطاليا والمناوتة كل صده العوامل على تكوين المظهر التضاريسي الحالي في ايطاليا والمناوتة المناوتة المناوتة المناوتة المناوتة المناوتة المناوتة المناوتة المناوتة وكونة العوامل على تكوين المظهر التضاريسي الحالي في البطاليا والمناوتة المناوتة المناوتة وكونة وكونة المناوتة وكونة المناوتة وكونة وك

ولتلخيصي ما سبق يجب ابراز النقاط التالية:

ا ـ كانت حركة الضغط الانقيه هي العامل الاساسي الدي لعب جزءا كبرا في تشكيل الأرض في ايطاليا وأدى الى تكوين جبال الألب وابنين •

٢ ـ أن التأثير الواضح للتعرية الجليدية في المظهر التضاريسي في جبال
 الألب يمكن مقارنته بالتأتير المخالف في جبال الابنين .

٣ ـ لم تكن الهـزات الأرضية المختلفة والمصاحبة للنسـاط البركانى ذات مراكز عميته اذا لـم يزيـد هـذا الركـز عن نصف ميل ومن ثـم لـم تكن ذات أعمية كبيرة فكثيرا من الحركات المدمرة التى يطلق عليها اسم الزلازل التكتونيه قد تبعـد ما يقـرب ٢٠ ميل في العمق كمـا هو الحـال في جبال الألب ولكـن بصفه عامـة لا يزيد العمق في شبه الجزيرة عن ٥ أو ٦ أميـال وينظـر الى كل هـذه الهزات على أنهـا هزات تصيب القشرة الأرضية الخارجية ولكـن هذه التى تصيب أعمـاق البحـر التيراني بقدر اذ أن مصدرهـا يبعـد عن السطح بحوالي ٢٠٠ ميل وتقع في مجموعة أخرى غير هـذه الجموعه ٠

والنطاق الرئيسى لعدم الاستقرار في ايطاليا والذي شهد زلزالان كبيرتان في خلال القرن العشرين وهو زلازل مسينا ١٩٠٨ وأهيزونو سعنة ١٩١٥ وأربينيا سعنة ١٩٣٠ يمتدا على طول حافة جبال ابنين من أعالى نهر التيبر الى أوكيلا وكامبوباسعو Campobasso وبنفنتو Messina وبوتنزا Potenza

وتوجد مناطق عدم استقرار أخرى في ساحل الريفيرا عند بونتى Pononte وعند فورلي Forli ووفيرار Ferrara وعند التقاء أقدام جبال الألب مع السهول الممتدة ناحية الشرق من بيرجامو وجازجامر الى جنوب شرق صقلبة

٤ ـ توجـد أكثر المناطق تعرضا للنساط البركانى باستمرار وذلك منذ الفترة السابقة الألبيه وحتى الوقت الحاضر أساسا في شرق صقليه ولازيو Lazio وكامبانبا

ه ـ تعتبر الجيريه من الأشياء الهامة التي تظهر في سطح شبه جزبرة الطاليا في جارجانو gargano ومورج

٦ - اهم تناقض جيولوجي بين شخصية الابنين الايطاليه وسردينا هي

الكتلة الصقلية القديمة المكونة من صخور بلورية والتى تأثرت بالانكسارات أكثر من الالتواء والتى يبدو أنها تأثرت أكثر بحركات للرفع الافقيه أكثر من الرأسية •

٧ _ وجود مساحات كبيرة من الصخور التى تعرضت لعوامل التعرية
 ولا سيما تحت مناخ البحر المتوسط وتحت تكوين الصقيع

٨ ـ وجـ ود مساحة كبيرة من السطح مكونة من الصخور المسامية متل صخور الحجـر الجيرى في أبروزى الممامية وتكوينات التـ وفا في لازيـو وهـذه التكوينات لها تأثير عميق على النظام النهـرى لعديد من الأنهـار في شبه الجزيرة ٠

النساخ:

من بين الأعتبارات الرئيسبة التي تؤنر في مناخ ايطاليا الأمور التالية :

١ ـ التناقض في المظهر التضاريسي بين سمال ايطاليا وبين سُبه جزيرة البحر المتوسط والجزر ٠

٢ ـ ضيق سبه الجزيرة الذى يسمح بوصول المؤثرات البحرية الى داخلها
 وموقعها الشمالى الذى يؤثر فى ارتضاع نسبة الرطوبة بها عن اشباه
 الجزر فى البلقان وايبريا ٠

٣ ـ ارتفاع وتوجبه التضاريس فجبال الألب على سبيل المشال تعتبر حاجزا للمنخفضات فوق وادى البوحيت تمتل حاجز ضد احوال السناء القارسه التى تسود فى وسط وشرق أوربا آبان فصل الشناء •

أما مرتفعات ابنين فتعترض ممرات الانخفاضات الخاصعة بالبحر المتوسط ومن شم تحجب شواطىء البحر التيرانى من الرياح السمالية الباردة •

درجة الحرارة:

تتميز درجة الحرارة في الصيف بأنها تسير على وتيره واحده في كل الطالبا ومتوسط درجة الحرارة الشهرى في شهر يوليو في الأماكن التي تقع في

العروض الدنيا تتراوح بين ٧٤ه : ٧٧ه ف وفي هذه العروض يعدل البحر والبحيرات من درجة حرارة المرتفعات ففي كوريتنا التي توجد على ارتفاع ١٢٧٥ م يصل المتوسط لدرجة الحرارة في شهر يوليو الى ٦١ه ف ويمكن مقارنته بدولنيا وفلورنسا وجنوه حيث تنخنض درجة الحسرارة درجتين عن الناطق السابقة ٠

أما فيما يختص بدرجه حرارة الشتاء فيبدو تناقصا كبيرا بين الأجزاء الشمالية والجنوبية ففى سهل البو يبلغ متوسط درجة الحرارة فى تورينو حوالى ٣٢٥ف كما يمتد الفصل الذى يظهر فيه الصقيع الى ٥٠ أو ٦٠ يوما فى السنة ، وتعطى محطات الأرصاد بالقرب من البحيرات درجات حرارة اكثر ارتفاعا اذا أنها محمية من التبتاء ، كما هو الحال فى سالو Salo حيث تصمل درجة الحرارة الى ٤٠مف ٠

وقد تسدفدد بعص المناطق الواقعة على الساحل على الرغم من أنها خاضعه لرياح البورا من وقت الى آخر من مؤترات البحر الادرياتيكي ·

ونلاحظ أن درجة الحرارة في سهل لمباردي تختلف باستمرار في اثناء فيرات الهدوء التتابعة ومنثم فعدد أيام الضباب في ميلانو يبلسخ متوسطها الستوى حوالي ٣٨ يوم ٠

أما في مناطق جبال الألب فتعتبر التضاريس عامل رئيسي مؤشر في الحرارة وذلك الى هناك عوامل محلية أخسري تأشر فيها وفي مقدمتها رياح الفون التي تلعب دورا في ذبذبه درجة الحرارة فتصل في كوريتنا الى ٣٨مف كما ان نذبذب درجة الحراره أمسرا عاماً في وادي أديجو Adiga اذ تتراوح عدد الأيام التي تشهد الصقيع من ٥٠ الى ١٠٠ يوم ٠

ويتكون الضباب دائما على منحدرات الجبال المواجهة للسطوح الجبلية ولكن لا ترتبط درجة الحرارة بالارتفاع شبه الجزيرة اذ يؤسر فيها ايضا البعد عن البحر ومن شم تصل درجة الحرارة في بارى الى ٣٧مف وفوجتا الى ٤٢٥٠٠

كذلك يلاحظ اختلاف واضع في درجة الحرارة بين الشواطى، الرطبـــة وبين الشرواطى، الثرمة فتصل درجــة الحرارة لجهورن في الغرب الى ٤٧ه

بينما فى الشرق فى انكونا Ancona ١٤٥ ف وربما يرجع ذلك الى وجود جبال الألب والى تأثير البحر التبرانى اللذى يظهر مفعوله بصرورة أوصع من البحر الادرياتي كمصدر للدفء ٠

وتسمح الظروف المناخية لساحل لوجوريا Liguria المحمى الذى يتسم بأحوال المناخ الباردة بزراعية بعض المحاصيل الزراعية الخاصية بالموالح ٠

المعفط - الرياح - الأمطار •

نلاحظ في فصل الصيف أن احوال الضغط فوق ايطاليا متغيرة ومن نسم فالريساح نهب بصفة عامة من التسمال أو الشمال الشرقي وذلك تبعسا لامتداد منطقة الضغط الأزورى نسوق جنوب غرب أوربا ومنطقة الضغط المنخفض فوق الصحراء أما في فصل الستاء فأحوال الضغط أكثر تنوعما كما انهما ــ أكثر اقترابا من غرب أوربا ومن نم يلاحظ ان الطبقات السفلى من الجو في الحوض الغربى رةيقة تبعث وانها ترسل بحرارتها الى سطح الأرض ولذا تتكون منطقة ضغط منخفض دائمية هناك ببنما ألى السمال من ايطاليا يوجد منطقة ضغط مرتفع على القارة الأوربية ولذا فالرياح الشمالية الجافة تكون مصاحبة بطقس بارد ٠ واختلاف درجة الحرارة بين الارض والبحر واضح دائما ليس فقط في أوقات اضاد الاعاصر الهادئة فوق وادى بادانا Valle padana ولكن في تكوين مناطق ضغط منخفضة فسوق البحر التيرانى والادرياتي تقع بينهما شبه الجزيرة ورغم ضيق شبه الجزيرة الايطالية الا أنها تساعد على نمو شريط ضعيف من الضغط المرتفع فوق البحر التيراني مشل الضغط الذي يوجد فوقه ويكون مسئولا عن الرياح الغربية التي تصاحب في العادة مناخ دفيتًا ٠ وقد تكونٌ مصحوبة بعض الأحيان بالأمطار وتعرف في هذه الحالة لدى الايطالين باسم السيريكو . ومنا نقطة جديرة بالملاحظة مي أنه يجب الا تخلط بين السيريكسو (السركوزو) وبين رباح السيريكو الافريقية المصدر والتي تصل الي صقلية وجنوب ايطاليا • وقد تتأشر هذه الرياح الاخيره بمناطق الضغط النسط التي تتحرك صوب الشرق على طول المصر الجنوبي والتي يصنل

تأثيرها في كثيرا من الاحيان التي الساحل الافريقي الشامالي لاى سبب من الأسباب و فاذا تكون فسوق البحر الادرياتكي أو التيراني منطقة ضغط مرتفعة نجد ان الرياح الشامالية فوقها وتمتد في تأثيرها وتكون ما يشابه رياح السترال أو البورا و هذه الرياح القوية التي قد تزيد سرعتها عن ٦٠ ميل في الساعة لا تظهر بصفة مستديمة وتكون دائما مصحوبة بالغيوم والسحب الكثيفة والانخفاض في درجة الحرارة و

وتأثير المسترال على سماحل لوجوريا Liguria واضع كذلك نؤتسر على على الجانب الشرقى لكورسيكا وسردينا كما تؤثسر رياح البورا على شمال السماحل الادرياتيكي البتداء من ايسنريا Astrie الى أنكونا

وقد سبق أن ذكرنا تأثير رياح الألب على وادى البو وتأثيرها أيضا على رياح البورا والمسترال ·

ونلاحظ أن الجزء التسمالي من البحر الادرياتيكي وبحر لوجوريا حيث يرجد تناقض في درجة الحرارة بين اليابس والبحر ليعتبر منطقة النقاء هام في البحر المتوسط كما يعتبر ايضا جزءا من هذه المنخفضات المحلية ومن شم فهذه المنطقة منطقة دائمة للاعاصير الني ننمو في كل مكان على طول جبهة البحر المتوسط أو في المحيط الاطلاطي •

على أى حال نلاحظ أن منخفضات البحر المتوسط مرتبطة أساسها بفصلى الخريف والربيع وانها تسبب سقوط أمطار غزيرة فى منطقة جبال ابنين اللاجورنيه فى الالب الشرقية وعلى المناطق المرتفعة فى تسمال يوغوسلافيا بينما تتبع منخفضات الحبط الاطانطى طريقها نحو الجنوب وتحدت دائما فى فصل الستاء ولها تاثير واضح على جنوب ايطاليا والجزر المجاوره لها .

يبدو من هذا بوضوح أن نوزيع الامطار في ايطالبا يرتبط ارتباطا وثيقا بارتفاع وتوجيه التضاريس وذلك في ضدوء علاقة هذه التضاريس بممرات الاعاصير بينما الامطار الفصلية أن المؤقته تتوقف على الاعاصير الهابه فى كل نصل من الفصول ، واكسر كمية من الامطار تسقط فى فترة لا تزيد عن خمسة ايام فى جبال الالب والابنين والكتل الغربية فى ابو رزى وفى منطقة كالابريا وشمال شرق صقلية ،

الأقاليم الناخية:

منا لابد أن نفرق مرة اخرى بين ايطاليا القاريه وشبه الجزيسرة الانطالية شكل (١٦)

وفي ضوء تلك التفرقة يمكن ان نتصرف على الاقاليم التالية ٠

(أ) جبال الالب:

تتبع هذه أساسا نطام أوربا الذي ينعدل بواسطة عامل الارتفاع ·

ويعتبر توجيه التضاربس المحلى عامسلا هامسا وذلك بسبب نوجيه الريساح وتحديد مسارها ومن شم يحدد أيضا الجانب السذى يلقى اشعة الشمس والجانب الذى يقسم في ظل الجبل • شكل (١٧) •

وهناك علاقة وثبيقة بين التضاريس والامطار وذلك على الرغم من ان جبال الألب التمرقية والتى تستقبل الريساح الجنوبية الشرقية القوية وهى فى مقدمة الانخفاضات اكثر امطار من جبال الألب الغربية ،

وتبلغ في العادة قمة تساقط الثلج على ارتفاع بين ٢٠٠ ، ٢٥٠ م وعلى أي حال فمعظم المناطق التي يزيد ارتفاعها عن ١٥٠٠ م تستقبل الثلوج ما بين شهرى نوفمبر وأبريل وتعتبر الاودية الرئيسية أودية جافة فوادى كوجينا تا Cog، يستقبل ١٦ بوصة وميرانو ٢٦ بوصة وعلى الرغم من أنه دفي في الصيف الا أنه يتعرض لذبذبة في درجة الحرارة في فصل الشتا، وقد تهب رياح الفيون على هذا الجانب من جبال الألب كما أنهسا تحدث في بعض الأحيان فيضانا مدمرا ،



شكل (١٦) الاقاليم المناخية في ايطاليا

۲ ـ القليم وادى بادانسا ٠

١ - اقليم الألب ٠

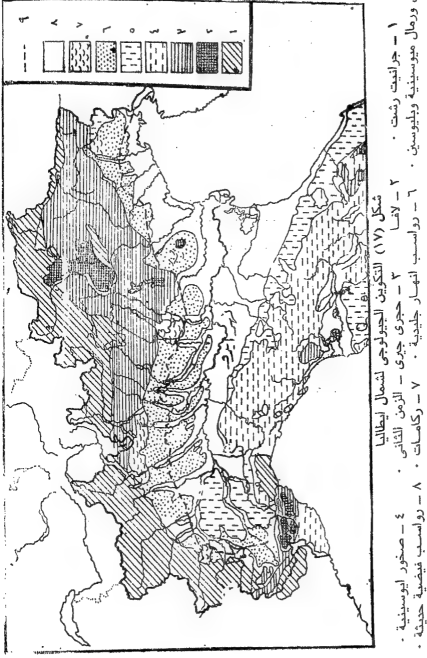
٤ - الساحل التيراني

٣ ـ الريفيرا ٠

٥ _ الساحل الادرياتيكي ٠ ٢ _ ابنين ٠

۸ ـ سردنیا ۰

۷ ـ كثبريا وصقلية



٥ - طفل ورمال ميوسينية وبليوسين .

وادى بادانا: Valle padana

تتصف هذه المنطقة بانها باردة ولكن النستاء القصير مصحوب عادة بانخفاض درجة الحرارة وتكوين الضباب الصقيع بينما الصيف دفىء جدا مع استمرارة لفترة طويلة ويقل سقوط الأمطار الى الجنوب من نهر البو حيث يبدأ مناخ البحر المتوسط بصفته المعروفة •

وهناك مناطق محليه حول البحيرات تتمتع بستاء أكثر اعتدالا بحيث يسمع لزراعة بعض الفواكهة والليمون والزيتون قرب بحيرة جاردا ·

أما ساحل الادرياتيك فننتاء أكثر اعتدالا غبر أنه لا يستقر بسبب رياح البورا •

الجزء الجنوبي :

(أ) الريفيرا

يعتدل المناخ في هدذه المنطقة أكنر من المعتاد وتستفيد من دف، الشستاء والى الغرب من أن هده المنطقة في بحر لوجور تخضع المنطقة لرياح المسترال من آن لآخر الا أنها بصفة عامة محمية وأن معظم الرياح التي تصلها من الشرمال دفيئة وتعتبر ومنطقة ريفيرادي بونتي di pondant ثكثر جفافا وكتر اعتدالا عن ريفيرادي

(ب) الساحل التيراني:

يعتبر هـذا الجزء الشمالي على النقيض من منطقة الريفيرا في الشتاء حبث الناخ اكثر جفافا من القسم الجندي وذلك بسبب تأتير جزيرة كورسيكا . نلاحظ أن قمة الأمطار تكون في فصل الشناء كلما الجهنا جنوبا .

(ج) الساحل الادرياتيكي : شكل (١٨) ٠

هذه المنقطة اقل اعتدالا في الشيقاء من النياطق التي تقع على نفس الخطوط العرض على السياحل التيراني وذلك لانها أكثر تعرضا لتأتير الرياح الشيمالية الشرقية وتقل الامطار كلما التجهنا صوب الجنوب ويزداد الجفاف في الصيف •



شكل (١٨) توزيـع الامطار في ايطالبـا

(د) الابنين:

تختلف الجبال في مناخها عن مناخ في المنطقتين ب ، ج الا أن الستاء في منطقة ابروزي أكثر شوة ٠

(و) كالابريا وصفائية : Calabria — Sicilya

الصقيع غير عادى على المستويات المنخفضة والتستاء أكثر اعتدالا والأمطار غزيرة على شمكل سيول وتخسر فى أغلب الاحيان فى شهور الشيتاء ويوجد تناقض واضح بين الامطار الغزيرة التى تسمقط على الجهات المرتفعة والمناطق الجافة و وكل المناطق تخضع للرياح السيركو الأفريقية و

Sardina (ه) سردنیا

تزيد الامطار عن ١٥ بوصة وذلك فى المناطق شديدة الارتفاع والبخسر يزداد فى هذه النطقة ويساءد على ذلك رياح الشامال والسيريكو والساحل الغربي فى العادة جاف ٠

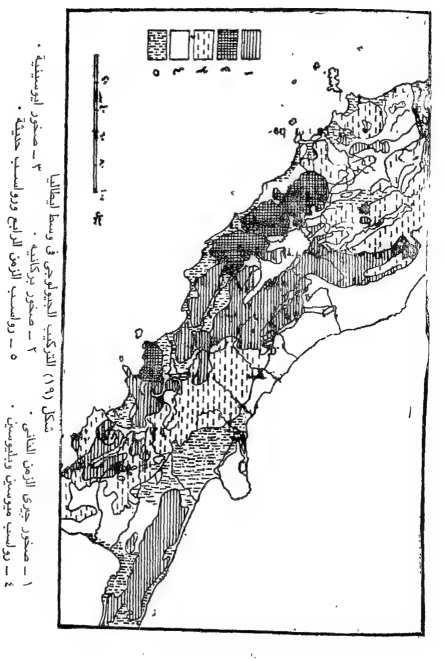
شهال ايطاليا

يمكن أن نقسم ايطاليا الى ثلاثة أقاليم رئيسية وهى السمال والوسط والجنوب والجرز • وهذا التقسيم ليس تقسيما جغرافيا بمعنى الكلمة فعلى سبيل المثال يقم اقليم ليجوريا من حيث الموقع والمناخ في اقليم البحر المتوسط غير أنه من الناحية التجارية والصناعية يتصل أكثر بالاجزاء النسمالية التي تتكون أساسلما من سمهل البر ومرتفعات الالب •

ويتمثل التناقض الاساسى الدى يميز شدمال ايطاليا عن بقيدة أجزائها في ذلك السهل النبضى الكبير الذى تغذيه شبكة من الانهار تستقبل كمدة كبيرة من الامطار كذباة بأن تجدد شبابة على مرور العصور · اضف الى ذلك فقد ساعد موقع ندمال ايطاليا على أن يكون همزة الوصل بين عالم البحسر المتوسط ووسط وغرب أوربا وذلك عبر ممرات الالب ، ذلك الى جانب وجود

الأنهار الني مثلت مصدرا من مصادر الطاقة الهامة ، فمنذ العصر الروماني وفيما عدا فترة وجيزه من التاريخ كانت القيادة في ايطاليا بالنسبة للانناج الزراعي في نمالها وبالمثل كان الوضع باننسبة للنشاط التجاري والانتاج الصناعي • كما أن الوحدة السياسية لشطري ايطاليا عبر القرون لم تساهم الا قلبلا في تضيق فجوة التناقص بين تسمال وجنوب ايطالبا وذلك من حيت دخل الاسرة أو نسبة العمال الذين يشتغلوا بالصناعة أو نسبة العاطلين أو عدد السيارات أو الثلاجات بالنسبة انصيب كل فرد •

جبال الالب: من وجهة نظر التضاريس يمكن تقسيمها الى قسمين وهما نطاق الالب الداخلية المتسمة بالصخور المنبلورة ونطاق الالب الخارجية التي تنصف بالصخور الجيرية ، وقد تأثرت هذه التكوينات الجولوجية الى حد كبير بالكتل الهرسينية وبالانكسارات التي صاحبت جبال ابنس ٠ وتتسمل جبال الالب الايطالية جبال الالب الغربية التي تمتد من ممر تندا Tenda pass الى بحبرة ما جوراى ، والجبال على جانبي وادى تيلينا وخطوط تقسيم المياه على جانبي برفر والمعروفة للايطالين باسمهم alpi atesnie والى الجنوب من هذا النطاق يقع النطساق الجيرى الذى يشمل أساسا سهل لباردى • وقد تعتبر التركيب الصخرى في منطقة الالتقاء بين المكوينين بطهور الصخور المتداخلة التي تكسون حواف الهضبه بين وادى أديجو وهضبة دالماتبا ويلاحظ أن كل قطاع من القوس الالبى له مكانه المتميز بالنسبة للسهل المجاورة ولبقية أوربا وهدده نقطة هامة في العلاقات الاقليمية وفي ضرورة تقسيم جبال الالب عرضا ٠ وهكذا تقسم الالب تبعا لتأثيرها في حياة ايطاليا الى الالب الغربية التي تمتد من Stura الى وادى اوستا Val dl Aosta والإلب الوسطى من وادى أوستا الى وادى كامونيكا Val Camonica بينما الالب الشرقية تمتد من وادى كامونيك الى جبال الالب الجبوليانية (شكل ١٩)٠



٤ ــ رواسب ميوسين وبليوسين

سهل البو:

وقد نكون هيذا السهل وز الرواسب التى القى بها نهير البو من جبال وقد نكون هيذا السهل وز الرواسب التى القى بها نهير البو من جبال الالب وابنين ولم يكن لهذا السهل وجودا فى عصر البليوسين حيث كان جزءا من البحر الادرباتيكي الذي كان متصهلا ببحسر تثيس عن طربق بعض القنوات وفي عصر البلابستوسين جرت حركة رضع على جوانب الحوض فأدى الى ارتماعها ولا سبما فى الاجزاء الجنوبية بينما الاجزاء الوسطى قد أصابها حركة رنع بسيطة وظهرت موق سطح البحر بعد أن طمرتها رءاسب نهر البو فى اتناء الفترات غير الجليدية وبصفة عامة فى عصر البلايستوسين و

ونبلغ مساحة نهر البو حوالى ١٦٪ من جملة مساحة ايطاليا كلها ويتركز فيه حوالى ٤٠٪ من السكان ويعتبر من خير المناطق الايطالبة التى تجنذب السكان اليها وذلك على النتيض من الاجزاء الجنوبية ويمتاز سهل البو بانتاجه الزراعي وبسهولة اتصاله عن طريق السكك الحديدية والطرق البرية بوسط وغرب أوربا وأيضها بالبحر المتوسط عما أن وجدود الطاقة الكهربائية الولدة من نهر البو ساعدت على قيام الصناعة في هذه المنطقة ٠

ويلاحظ من ناحية الزراعة أن سمهل البو ينتج حوالى لم القمسح الايطالى ، و لم السندة وينجسر السكر والنسيلم المنتج بها ، وكذلك حوالى ١٩٠ من الارز واللبن المنتج بها ، ولعل صده الارتسام نوضح الميزات الطبيعبة الدى يتمتع بهما صدا الحوض فالامطار وفيرة ، ومياه الانهار والبنابيع زائدة غير أن التربة في بعض الجهات غير خصعبة لا تصلح لزراعه تسيئا سوى الايز ، وقد بدأ استصلاح سمهل البو في حوالى المترن الثانى عتبر الميلادى حين بدأ منذ هذا التاريخ تزداد الرتعسة الزراعية في هذه النطقة الأصر الدى جعل لدينة ميلانو في خسلال القصرة عميلانو في خسلال القصرة عميلانو في خسلال القصرة عميلانو عظيم كما أنه في خسلال العصرور الوسطى أصبح لسهل

لباردى على وجه الخصوص أهميه زراعية عظيمه في هذه المنطقة حييت نظم الرى والصرف في هذه المنطقة وفي عهد النهضية أقيمت مشروعات عديدة لضبط روافد النهر الالببة في ميلانو ومانتو وفيرارا كما جنفت مستنقعات أميلا Amilia وكما أنه في القرن التاسع عتبر استصلحت مساحات كبيرة عن طريف زراعة الارز ، ومنذ ذلك التاريخ بدأت الزراعة تقدم بخطى واسعة في سهل آلبو و

ونظرا لتنوع التربة ، ونظام توزيع المياه ، والمناخ وتاريخ استصلاح الاجزاء المختلفة في حوض البحر فنجد أن هناك تنوعا في الزراعة ، ويمكن أن نميز هنا بين الزراعة المختلطة التي نتسات حول المحلات العمرانية القديمة في السلمل والتي تعتمد على المحاصيل الشجرية والحيوان وبين الزراعة التي تامت في المناطق التي استصلحت في خلال القدرن التاسع عنم والني يزرع بها على نطاق ضيق بعض المحاصيل التجارية ، ونجد في النوع الاخبر من الزراعة الحقول الكبيرة التي تستخدم فيها المكينة على نطاق كبير كما أنها تستخدم عمال موسمية ، أمام في مناطق الزراعة المحتلطة فنجد أن المحاصيل أكثر ننوعا ورأس المال المستخدم منها كبيرا كما أن حجم المزارع صغبرة ،

(أ) جيال ابنين الشمالية :

تمتل هذه الجبال عقبة في سبيل الواصلات بين اجزاء ايطاليا التسمالية وبقية ايطاليا ، وهي جبال ضيقة تمتد حوالي ٢٥ مدلا ، لكن عوامل التعرية أوجدت عدد من المرات التي سهلت المواصلات مثل مصر جنوة ، ومناك كثير من الاتفاق تعبرها السكك الحديدية ، هذا وتننمي مرتفعات ليجوربا باهتدادها الى الغرب ومن الناحية التكوينية الى جبال الالب ، لكن من الناحية الجغرافية تعتبر هذه المرتفعات امتدادا بسيطا لجبال البنن ،

وتقترب مرتفعات ليجوريا جدا من الساحل بحيث لا تترك بينها وبين البحر الاسهلا ساحليا ضيقا لدرجة أن المبانى قد تتميد على سفوح هذه الحبال و ونتيجة للحماية العبيعية التى تفرضها هذه الجبال (م ١١ م جغرافية البحر المتوسط)

من الرياح الشمالية الباردة ، فقد قامت زراعة في السمهل الساحلي وتمثلت في زراعة الزيتون ونباتات أخرى ، وهنما لا يوجد فصل جفاف .

وتعتبر جنوه المركز الصناعى والنجارى الرئيسى فى المنطقة كما أنها المنياء الرئيسى فى شمال ايطاليا وتقع بالقرب من منطقة الغرب الصناعى فى شمال ايطاليا ويبلغ عدد سكانها ما يقرب من ٦٦٠ الف نسمة ٠

(ب) جبال ابنين الوسطى:

وتقع الى الجنوب من ابنين الشمالية ، وهى اكثر اتساعا وأعرض من الشمالية وبعض هذه السواحل تتكون من الحجر الجيرى ، ولذلك نجد ظاهرة الكارسيت منتشرة في هذه الجهات ، ويخترق هذا النطاق الجبلى كثير من المنخفضات الطويلة مشل وادى التيبر وحوض ريني Rini وليرى لنتأ وعند ما تغمر هذه الاحواض تصبح ذات خصوبة نديدة ،وهى جبال قليلة السكان الا في المنخفضات الطولية ،

(ج) جبال ابنين الجنوبية :

أقل انخفاضا من جبال ابنين الوسطى لا تتكون من مسلاسسل متوازية بل من كتل منعزلة والمنخفضات الطولية بهما رواسب بليوسينية ومن اهم المن ريجبو ويبلغ عدد سكانها اكتر من ١٥٠ الف نسمة ، وهمى الدينة الرئيسية في المنطقة كما أنها مكان العبور أي صقلية ، ونزرع عسلي سفوح ومنحدرات صده الجبال نباتات وفاكهة البحر المتوسط كالموالح والبرتقال والزيتون والعنب والتين ، أما الجهات القابلة للحرث فتزرع بها الحبوب كالتمح وكذلك الخضروات .

السواحل الغربية:

عبارة عن سمهول منقطعة واودية وبها بعض التلال البركانية ، ومن أهم الاودية وادى ارنو ومركزها مدينة فلورنسا وهى مزدهمة بالسكان وقد كان حوض فلورنسا تشغله بحيرة قديمة أخذت تجف بالتدريج ولذلك نجسد السكان يتركزون في المناطق المرتفعة مثل بستويا Pistoia ، وموقسع فلورنسا يجعلها أكثر صلاحية من روما لتكون عاصمة لايطاليا ولكن

بها كثير من المستنقعات والمناطق المائية كذلك لتعرضها لغزوات المتبربرين في الشمال وقد كون نهر الارنو دلتاء من الرواسب الكثيرة التي يحملها ٠

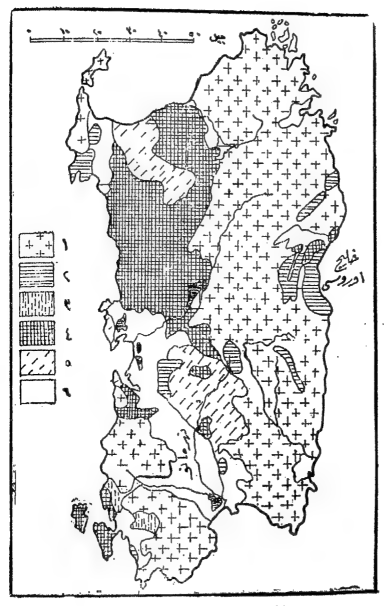
أما عن نهر التيبر فيقع في الجنوب من نهر ارنو وتقع في وسطه مدينة روما التي بنيت فوق سبعه تلال بركانية ، وروما هي عاصمة ايطاليا ويرجع اهميتها الى تاريخها المجيد اذ تمثل مركز ديني هـام في أوروبا .

منطقة أبوليا:

وهى اكثر اتساعا من السهول الغربية وهى منطقة قليلة المطر تنمو بها انواع من الشجيرات والاعشاب وأهم المدن بارى ويبلغ عدد سكانها اكثر من ٣٠٠ الف نسمة ، وبرنديزى وهى قاعدة حربية هامة ٠

صقلیة تعتبر تضاریس صقلیة امتداد لتضاریس جنوب ایطالیا حیث تستمر جبال ابنین متظهر فی جبال بیلوزینانی ونیبرودی Le madonie

سردنيا وهى أكبر جزر البحر المتوسط وتتصف بنيتها بسان الالتواءات الهرسينة قد شكلتها أكثر من الالتواءات الالبية (تسكل ٢٠) حيث تغطى الصخور المتبلورة أكثر من نصف مساحة سطحها وحيث تتصف مورفولوجيتها بظهور الهضاب والسهول التحاتية وغيبة السلاسل الجبلية ٠



شكل (٢٠) التركيب الجيولوجي في سردنيا

- ۱ ـ هضاب هرسینیة قدیمة ۰
 - ٣ ـ صخور ايوسبنية ٠
- ۲ حجر جیری من الزمن الثانی ۰
 ۵ صخور برکانیة ۰

 - ٥ طفل وصلصال ميوسيني ٠
- ٦ رواسب الزمن الرابع ورواسب حديثة ٠

شبة جزيرة البلقان

- _ البنيـه
- ۔۔ المنسساخ
- ۔ الیہونان
- _ وسط اليونان
 - _ الباوبينز
- ـ الجـزر الايجية
- ـ شمال غرب اليونان والجزر الايونية
 - _ نسسالي
 - ـ مقـدونيا وتراقية
 - ـ يوغوسلافيا
 - _ البانيــا

شبة جزيرة البلقان

من المعروف ادى المهتمين بدراسة الجغرافيا أن شبه جزيرة البنقان تمتد صوب الشمال حتى نهرى الدانوب وسافا ومن ثم فمساحة كبيرة منها تقع خارج نطاق أراضى البحر المتوسط غير أن دراسة بنيتها تقتضى أن ننظر الى خطوط تضاريسها العريضة المتمثلة في :

The ancient crustal blocks الكتل الصلبة القديمة

The Fold Mountain zones ح ـ تطاعات الجبال الالتوائية

وتشمل الكتل الصلبة القديمة الكتل التالية :

(أ) الكتلة البانونية The pannonian block وهى كتلة صلبة فديمة تمتد جنوبا حتى نهر سافا وتمتد تحت الحوض البانوني وهى التى أعطت المرتفعات الالبية المجاورة والممثلة في جبال الألب السينارية والكارباتية اتجائها ففي خلال الزمن الثالث شغل الحوض بحيرة كانت متصلة لفترة من الزمن مع بحر ايبجة في الجنوب عن طريق مجموعة من القنوات والاحــواص الصغيرة وابتداء من عصر البلايوسين بدأت هذه البحيرة عن طريق البوابة الحديدية حيث خلفت ورائها سلسلة من الشطوط والارصفة البحرية تشير الى الستويات التي كانت تمثلها من قبل و وتظهر في الوقت الحاضر الرواسب البحرية التي تكونت في الزمن الثالث على هيئة أراضي مرتفعة على جانبي نهر سافا غير أن معظم قاع وادى هذا النهر كذلك نهرى درافا والدانوب في يوغوسلافيا قد غطيت برواسب فيضية حــديثة تنتمي الى الزمن الرابع كما تظهر بها أحيـانا تربة اللويس و

(ب) كتلة رودب The Rhodope black وهى تشبه الكتلة السابفة من حيث أنها حددت اتجاه مرتفعات البلقان الى الشمال منها كذلك نظام الألب الدينارية الى الجنوب منها • وتمتد هذه الكتلة في جنوب بلغاريا وشرق مقدونيا ومن المحتمل انها تتصل بالكتلة البانونية عبر مورافا • كذلك تشمل الكتلة البلاجونية ونهر فاردار والتي المحدود الألبانية ونهر فاردار والتي

تمتد حتى تسالى وقد نسأت كل من الكتلتين مع الحركة الهرسينه أو قبل ذلك ومئذ ذلك الناريخ قد نعرضنا الى حركات الاضطراب الانبيه مما نتج عنه اضطرابات جذربة صاحبت ظهور تكوينات اللافا فى مناطق كتيرة وتكوين الهورست وبروز الكتل كتلك التى تفصل السهول الغربية والشرقية فى تسالى وقد ظهرت الانكسارات فى مناطق أخرى على طول السهول الساحلية والأحواض الداخلية فى مقدونيا والتى طمرت بواسطة أذرع من بحر ايجة ، ومع انكماش البحر الاخير تجريجبا خلقت ورائها المدرجات التساطئية على الرواسب الفيضية المنافرة الى الزمن الثالث ، شكل (٢١) ،

(ج) الكتلة السبكلادية The cycladeo block جنب أؤبيا Euboea واتيكا ومجموعة جزر سيكلاديس ، كما أنها تمتد تحت بحر كريت ، وهي التي شكلت قوس الجزر الذي يحيط بجزيرة Kithera عبر كريت ، الى كاربانوت Karpathos الى رودس ، وانهيار الجزء الجنوبي من الكتلة كان مصاحبا نلنشاط البركاني والذي توجد نسواهد عليه في أجينا Aegiua

أما نطاق المرتفعات الالتوائية فيسمل :

(أ) مرتفعات البلقان وهي تشميه المرتفعات الكارباتبة اذ تعتبر امتدادا لها ٠

وتدين هذه الجبال بارتفاعاتها الى الحركات الأرضبة الرئيسية التى حدثت بعد حركة الالتواء الاصلية ومن ثم فتكونت الهضبه ونظام صرف نهرى الدانوب ويسكر Isker تشكلت بهده الحركات وفي أقصى الجنوب تظهر سناسلة من المنخفضات الطولية والتي أبرزها ذلك المخفض الذي يجرى فيه نهر توندزها Tundzha والذي ينبع من مرتفعات البلقان وجبال سردنا Sredna Gora أقصى الامتداد الشيمالي لكتلة رودوب و

(ب) نطاق الالتواءات الغربية (الديناريه) وهذه تمتد الى الجنوب الشرقى من كاراوانكن Karawanken وسلاسل جوليان، حيث تتصلل بالالتواءات الشرقية الغربية للالب الشرقية للي فاوبونه Peloponnesus



شكل (٢١) التركيب الجيولوجي اليوناني ويوغوسلافيا

- ۱ _ كتل قديمة
- ٢ _ مضاب الكارست
- ٣ _ مضاب وسط وجنوب اليونان
- ٤ _ التواءات حديثة تتبع النظام الديناري

ثم الى كريت فرودس ثم سلاسل طوروس بآسيا الصغرى و وكقاعدة عامة تتكون هذه الالتواءات من رواسب تزيد فى اعمارها كلما التجهنا من الساحل صوب الداخل والظهر التضاريسي السائد في المنطقة المهتدة من منخور الى الألب الالبانية هو وجود هضبة كاريستية عالية تتكون أساسا من صخور جيرية تنتمى الى الزمن الثائى والى الغرب من هذا النطاق الكبير يوجد نطاق كارستى منخفض نمى على صخور جيرية تنتمى الى العصر الكريتاسي والايوسينى و

ويقع على الجانب الآخر من الهضبة الكارستية العائية النطاق الدينارى الذي يتسم بالتعقد البنبوى فالحجر الجيرى الذي ينتمى الى العصر الترياسي ما زال يمثل عنصرا هاما في التكوين الجيولوجي لكتلة دورسيتور Ljubisnja و Ljubisnja و على الرغم من أن ظاهرة الكارست هنا أقسل ظهورا وأن معظم نظام الصرف يجد طريقة الى الأنهار السطحية الا أن هدذه الأنهار تجرى في معظم الأحيان في خوانق من الحجر الجديرى و أما صخور الشست المتبلورة وغيرها من الصخور غير المسامية التي توجد تحت صندور الحجر الجيرى الترياسي فتظهر على السطح بصورة كبيرة في هضيبة بوثينا المحور غير المسامية الموجودة وفي شرق مونتجرو ومن بين الصخور غير المسامية الموجودة أيضا بالمنطقة الجرانيت و المحور غير المسامية الموجودة أيضا بالمنطقة الجرانيت

ويوجد الى الجنوب من مرتفعات الألب الالبانية سلسلة أحسدت عمرا من السابقة وترتبط بالنظام الدينارى و والحجر الجيرى ما زال هو العنصر السائد في التركيب الجيولوجي غير أنه لا توجد مناطق كارست كبيرة كما هو الحال في بوغوسلافيا ، كما أن الصخور غير السامية والصخور الطفحية تغطى معظم سسلسل البانيا الوسسطى ، أما في جنوب البانيا فنسرد فيها الصفات التضاريسية التي نشاعدها في الأجزاء الشمالية .

والظاهرة السائدة فى بنية وتضاريس وسط اليونان هو وجود انكسار عظيم يمتد من الشرق الى الغرب وهذا الانكسار تسبب فى ظهور عددا من المضاب المتتابعة التى تفصل بينها منخفضات ، غمر المبحدر بعضها ، فمن

الشمال الى الجنوب يمكن أن نتعرف على الظاهرات التالية التى ارتبطت أساسا بالحركات التكتونية :

۱ ـ سلسلة اوثريس Othrys وهي كتلة مغطاة بالحجر الجيرى ٠ ٢ ـ منخفض سبرخوس Sperkhios والذي بستمر صوب الشرق الى مناة التلانت Atalante

parnassus ج Kallidhrcmon ori على جانبي وادى Kifissos

ع _ والمتخفض الكارستي في بحيرة كوباس Kopais

٥ - خدود خليج كورنث الذي يصل عمقه الى ٥٠٠ متر

peleponnesus مرتفعات شمال فلوبینه

المناخ : طبيعة دراسة مناخ شبه جزيرة البلقان يوضح سوء استخدام كامة شبه جزيرة في وصف هذه المنطقة أو لا اذ أنه يوجد اختلاف واضح بين الأجزاء الداخلية التي تبعد في صفاتها عن صفات شبه الجزيرة وسواحل البحر المتوسط والتي تخرج منها أجزاء من اليونان ذاتها ويظهر الاختلاف بين المنطقتين بوضوح في يوغوسلافيا حيث توجد جبال الألب الدينارية والتي تجعل تأثير مناخ البحر المتوسط يقتصر على شريط ضييق • ويرجع الاختلاف المناخي الموجود داخل منطقة البحر المتوسط الى الارتفاع وخط العرض بالاضافة الى توجيه التضاريس ، فعلى طول سواحل البحر الادرياتيكي والايوني تنخفض درجة الحرارة مع خطوط العرض في كل من الصيف والشتاء ، فالجزر المختلفة التى تقع على خطوط عرض متباينة وتتأثر بشتاء رطب وذلك بالمقارنة بالأجراء المجاورة في شبه الجزيرة كما أنه الى الشمال من سيبنك Sibenik ويجد عامل هام يؤشر في الجغرافية البشرية للمنطقة وفي انحصار شجرة الزيتون في مناطق خاصة محمية ويتمثل هذا العامل في رياح البورا والتي تسبب نفس ظروف ضغط نشاتها في هبوب الرياح الدفيئة الجنوبية من نوع رياح السيركو الرطبة والمسببة لسقوط الأمطار على ساحل البانيا • وبالنظر الى طرق سير الانخفاضات الرئيسية نجد أن كل المنطقة الساحلية وكذلك الأراضي الرتفعة القريبة منه تستقبل كمية كبيرة من الامطار (تريست ٤٢ بوصة -

سبليت ٢٥ بوصة ـ كورنو ٤٨ بوصة) • وفي المناطق التي نعدغظ غيها التربة برطوبتها يحتل الذرة في الانتاج الزراعي مرتبة هامة عن القمصح • أما على الساحل الادرياتيكي فيظهر جفاف الصيف بوضوح الى الجنوب من مونتيجرو Montenegro ، حيث نجد مدينة كورنو تستقبل أقل من بوصة واحدة من المطر في خلال شهرين غصير أن الفترة تزيد الى اربعصة نسمهور في بيلونونة Peloponnesus • ويصير سمقوط الأمطار في أيام قليلة مثلبا كبيرا ولا سيما أنه بعتبر عاملا معونا لنمو الغابات في مناطق الحجر الجيري •

وبالمقارنة بالساحل الأبونى والاراضى الساحلية لبحسر ليجه نجد أنهما أجف (أثينا ١٦ بوصة ـ سالونيكا ٢٢ بوصلة) وابرد فى ااشتاء (أتينا ٧٤مف سالونيكا ٤٢مف) وذلك تبعا لتأثرهما بالتيارات الهوائية للقارية الباردة القادمة من النمال ومن ثم تنمو شجرة الزيتون على طول الساحل المقدونى بأمان فى المناطق المحمية فقط أو فى مناطق أشباه الجزر بينما لا تمتل زراعة الدمضيات أهمبة اقتصادية الى النمال من أنينا ٠

أما فى الأحواض الداخلية ـ حتى فى سبه جزيرة اليونان ـ فيقل التأثير القارى فالشتاء فى سهول تسالى مصحوب بالصقيع ويتقلب فى درجة الحرارة وبمسكلة الجفاف التى تزيد مع هبوب الرياح الشبيه برداح الفون ١٠ اى المناطق الجبلية المرتفعة فى الدونان ودوغوسلافها فبشهر ستاؤها رياح سديدة البرودة وستوط النلوج الامر الذى جعل الاقتصاد القومى فى هده الجهة يعتمد أساسا على الزراعة المعينسية والمرعى ٠

أما الاقايم المناخى الرئيسى التانى فى نسبه جزيرة البلفان وهو الاقليم القارى الداخلى فيستم بصيف طويل داف، زغرب ٧١مف، بلغراد ٧٧مف) وشتاء قارص البرد • ففى أتناء الطقس ضد الاعصارى ، تنخفض درجة الحرارة وينتشر الصباب والصقيع • كما أن الأمطار موزعة جيدا على مدار السنة مع وجود قمة لها في شهر يونيو والتي بمكن ارجاعها الى تأثير امطار التصاعد وقمة أخرى في شهر أكتوبر حينما تتخلل الأعاصير الى تلك المناطق •

وينعكس تأثير المضاريس بصدورة جلية على التساقط في زغرب ٣٥

بوصة - بلغراد ٢٥ بوصة) وتغطى الناوج السيول في فتراب متقطعة بينما في المناطق الجبلية في سلوفينا وبوتينا قد يستمر بضعة أشهر وتعترب الأحوال المناخية في منطقة لينمسا الأحوال المناخية في منطقة لينمسا الأحوال المناخية في منطقة لينمسا الإحوال في الساحل المسرقي لينمسا بينما ينسير المناخ في سكوبنجي Skopljc والذي ينسم اساسا بوجود قصة للمطر في المصيف الى قلة الأمطار (حوالي ١٩ بوصة) وانحصار سقوطها في أيام قليلة وفيما عدا مناطق الكارست فيشجع مناخ يوغوسلافيا الداخلي ظهور غلبات المصنوبر والغابات النفضية وفي اقليم مقدونيا والتي يمكن اعتبار القيم شبه بحر متوسط تضم النطاق الغابي عددا كبيرا من الأسجار التي تغاوم الخفاف وادتى انحدرت ليظهر مكانها أنواع من حسائس واشجار الملكيوس والمنجار الملكيوس والنجاف وادتى انحدرت ليظهر مكانها أنواع من حسائس واشجار الملكيوس

اليسونان

تفع اليونان وهي احدى اسباه الجزر الثلاث في جنوب أوربا ضمن نطاق البحر المتوسط بمعنى الكلمة غير أن انساع دولة اليونان حديثا وذبك بعد عام ١٩١٣ قد أعطها حدودا أكثر اتساعا عن ذي قبل بحيث امتدت رقعتها لتسمل المنطقة الانتتالية بين البحر المتوسط وشبه جزيرة البلقان انقارية الداخلية ٠ ويمكن تحديد الخط الفاصل بين النطقتين تقريبا على طول خط يربط بين خليج ارتا Aria وسلسلة أوتويس Othry فانى الجنوب من هذا الخط تقع اليونان الاصلية ذات مناخ البحر المتوسط والتي تتسم جغرافياتها بالتجانس وبتداخل اليابس مع المساء • فمع جزر بحر ايجه الجنوبية والشاطىء الأسيوى الدي تكون معمه منطقة استبس طبيعية كانت كل هدده المنطقة همى قلب اليونان الكلاسيكية والتى وفد البها كثير من الغزاه كالمقدونين والقوط والصفائبة والفرانك والذين كان لهم تأتيرا واضحا على التركيب الجنسى لسكان اليونان غير أنه مضى مدة طُوية على استقرارهم في تلك البلاد تعودوا حياة البحر المتوسط بحيث أصبح من الصعب نميزهم عن اليونانيين الأصليين • وكان من الطبيعي أن تقع هذه المنطقة تحت يد الاستعمار المتركي الطامع في حبوبها وثروتها البحوية كما كان من الطبيعي أن تكون أول المناطق التي حصلت على على استقلالها من الأتراك في الفترة ما بين عامي ١٨٢١ - ١٨٢٩ ٠

والى الشمال من خط أرتا - أو تريس تقع اليونان الجديدة وكلها قد

المتوسط الفرعي _ وحتى في العصور الكلاسبيكية كان ينظر الى هذه المنطقة على يوجد بها شجرة الزيتون يمكن وضعها تحت مناخ شبه البحر المتوسط أو البحر اكتسبت بعد عامي ١٩٨١ و ١٩١٣ ٠ في صالح أراضي اليونان القديمة ٠ وهذه الأراضي أكثر قارية من اليونان القديمة كما أن تأثير البحر عليها ضعيفا ٠ فمن الناحية المناخية نجد أن أشباه الجزر فقط مثل Chaicidice وماجنيسيا Magnesia هي التي تتبع مناخ البحر المتوسط بينما بقية المناطق التي كنما انها تتبع الحضارة الهيلانية أكثر من تبعيتها للحضارة اليونانية ، كما أن تركيبها الجنسى في الوقت الحاضر يضم نسبة كبيرة من العنصر الصقلي ففي خلال العصبور المختلفة دخلت عناصر صقلابية أو سلافية عبديدة تحت تأثير الحضارة اليونانية والتي تمركزت على وجه الخصوص في المدن • وهذا التاتير الذي ذهب الى حد استخدام اللغة اليونانية كان أكثر وضوحا بين مجموعات السيحيين الكاثوليك الذين تلقوا تعاليمهم الدينية عن طريق ارساليات يونانية بيزنطية ، وقد ظلوا مقيمين على طول الحدود الشمالية رغم أنهم كانوا أقلية ، وفي نفس الوضع يظهر في البانيا في الغرب ومقدونيا في الوسط وبلغاريا وتركيا في الشِرق • غير أنه مع التبادل الجيري للسكان تبعا لاتفاقية اليونان عام ١٩٢١ مكنت الحكومة اليونانية من استبعاد أتلية تركية يزيد عددما لم مليون تركى وتخصيص منطقة لمهاجرى آسيا الصغرى من اليونان والذين اكتسبوا الآن الشخصية اليونانية ٠

تلصق باليونان الجديدة صفة أخرى وفى نفس الوقت تميزها عن بقية البيونان وهذه الصفة تتمثل فى الارتباط الطويل لهذه المنطقة بالحكم التركى؟ ومن سمات هذا الاتصال ادخال زراعة التبغ الى اليونان مع ملاحظة أن الحكم التركى لم يساهم كثيرا فى انماء الموارد الزراعية للبلاد .

وبالاضافة الى ما سميناه اليونان الجديدة واليونان القديمة توجد مجموعة يونانية ثالثة والتى تكونت فى أشكال مختلفة فى غضون ما يزيد على ٢٧ قرنا ، وهى تتكون من جماعات يونانية متفرقة ، ففى الفترة ما بين عامى ٢٠٠ ق٠م ، ٥٥٠ م اضطر اليونانيون تحت ضغط زيادة السكان والرغبة فى المفامرة البحرية وحبا فى مستوى معيشى أفضل الى تأسيس عديدا من

الستعمرات في منطقة عن البحر الأسود وحتى أسبانيا حتى اخذوا معهم كل اسس الحياة المدنية في اليونان • وهذه التجمعات اليونانية كان لها تأثيرا قويا على جيرانهم ، ونتيجة لحملات الاسكندر الأكبر وتكوين امبراطوريته اعاد النفوذ الهيلاني لمنطقة واسعة شملت ما يعرف الآن باسم منطقة الشرق الأوسط • غير أنسه مسع اضمحلال الامبراطورية اليونانيسة ودخولها في ظلال الرومان لم يمنع نشاط أو تأثير التجمعات اليونانية التي انتشرت في أنحاء البحر المتوسط • بل على المكس فصع انحلال الامبراطورية في الغرب حاول يونانيو بيزنطه الابقاء على النشاط التجاري في الحوض الشرقي للبحر المتوسط • وما أن تخلصت الامبراطورية الشرقية من الفرانك والايطالي حتى وقعت تحت الاستعمار التركي في عام ١٤٥٣ ، غير أن العثمانيين لـم يهتموا بالنشاط التجاري ومن ثم حاول اليونانيون مرة أخرى ولا سيما مؤلاء الذين يعيشوا خارج اليونان ذاتها أن يكونوا هم الطبقة البيروقراطية وطبقة التجار وأصحاب السفن والبنوك وبفضل اعتناتهم بالمذهب الأورثوذكس وتقوية صلاتهم باليونان عن طريق وفود جماعات جديدة اليهم من هناك استطاعوا أن يحتفظوا بشخصيتهم وأن يعطوا تأيدا ماديا ومعنويا كبيرا لدونتهم الجديدة وربما يرجع اشتدوا تيار المد القوس في اليونان واتساع رقعة الدولة لدليل على قوة الجاليات اليونانية التي تقع خارج موطنها ٠

وسط اليونان:

وهذه منطقة صغيرة غير أن هناك مناطق قليلة في العالم التي لها تأثير كبير على تاريخ الانسانية وهذه المنطقة تمتد من وادى سبرجوس Sperkhios في الشماليالي مضيق كورنث في الجنوب وتشمل دوريس Doris وفوكيس Phocis وبوتيا Boeolia واتكيا وجزيرة يوبوا Euboea وتتكون معظم أراضى هذه المنطقة من جبال عارية وصخور جيرية قلما يصل ارتفاعها الى ١٠٠٠ متر فيما عدا في المغرب حيث يوجد جبال أوتى وبارناسوس Parnassos وجيرنا Giona والتي يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠ متر وفيما عدا أشجار الزيتون التي تنمو على المنحدرات وفي اليقع المتناثرة تتجمع تربة كافية للزراعة تغطى كل المناطق بالحشائش وصنوبر البحر المتوسط والتي المنافرة والمتوسط والمنافق والتي بالحشائش وصنوبر البحر المتوسط والمنافق وال

أما بالقرب من البحر فتبتعد التلال الساحلية الصلبة قليلا عن الساحل لتسمح بوجود سهول ساحلية صغيرة والتي تكون الأساس الاقتصادي لدول المدن في اليونان ، ولعل من أغنى وأفضل هذه السهول سمهل أثينا المدى ينفتح صوب الجنوب ويحاط من الجوانب الثلاثة الأخرى بسلاسل جبلية منخفضة والممنلة endelkon في سلسلة Aigalec وبارنيس Parnis في الشمال وميند ليكون وايميتوس Imitos في الشرق · كما توجد حافة صخرية في وسط السهل تعطى موقعا دفاعيا تشغل جزءا منه المدينة المسورة • وتتمثل السهول الساحلية في ايتكا والتي تجاوز سهل أئينا في سهل ميجرا Megara و ادى اسوبوس Asopos وهي سبهول نستخدم اساسا في زراعة القمح والنبيد والزيتون ، كما تزرع الخضروات التي يمون بها سوق أثينا ٠ اما الحمضيات فتقتصر زراعتها على الأماكن الأكثر رطوبة أو المحمية أكثر كما هو الحال في جنوب جزيرة أوجوبا • ويقطع المنطقة الزراعية الكبيرة في الداخل والتي توجد ف معهول بوتيا Boeotian plains خط سكة حديد أثينا ـ سالونيكيا ٠ أما السمهل الأعلى بين بارناسوس وحافة كاليدرومون Kallidhromou فيجرى فيها نهر كيفيسوس Kopais والدي يستخدم الآن في ري حوض كوباس · Kifissos وقد كان ينبغل هذا الحوض منذ خمسون عاما مضت بحيرة كارستية تشبه الى حد كبير بحيرة فوسينو Fucino غير أن مياه هذه البحيرة صرفت الى بحيرة ايليكي Iliki والبحر الامر الذي ساعد على اصلاح ما يزيد على ٢٠ ألف مكنار من حده التربة الفيضية بالمواد العضوية ٠ وقد تطلب المحافظة على نظام الرى والصرف وطرق الزراعة العديدة ميام سلطة محلية تشرف على كل المنطقة ، وحتى فترة حديثة كان هذا العمل من اختصاص شركة بريطانية غير أن الحكومة اليونانية قامت بتوزيع الأراضي على الفلاحين ٠ ويعتبر القطن المحصول النقدى الرئيسي للمنطقة ٠

وتكون مدينة أثينا وميناؤها بيره منطقة حضرية متصلة تتسعل الجسز الأكبر من السهل • وحينما قامت دولة اليونان الحديثة في عام ١٨٣٠ ، فان سمعة أثينا وتواسط موقعها بالنسبة لوسط اليونان وبيلونيز وجزر بحر ايجة جعلت منها عاصمة • وقد كانت حبنذاك عبارة عن مدينة صغيرة غير أنها أخذت

تنمو حجما ومكانة ولا سيما في خلال القرن العشرين حيث بسطت نفوذها الحضارى على كل الرقعة اليونانية وتعتمد أثينا في حياتها على الادارة والسياحة بينما تعتبر بيرة ليس فقط الميناء الرئيسي البيونان اذ يصدر عن طريقها حوالى ٧٠٪ من صادرات اليونان وتستقبل حوالي ٤٠٪ من وارداتها و ٩٠٪ من جملة حركة السافرين بل تمثل ايضا التركز الصناعي الرئيسي في اليونان حيث توجد هناك الصناعات المرتبطة بالانتاج الزراعي والآلات الهندسية ، وصناعة بناء واصلاح السفن وصناعة النساجة والسجاد والأسمدة • وقد بئى حديثا احواض البناء واصلاح السفل الكبيرة الحجم كما اقيم معمل لتكرير البترول في Aspropirgos . وفي وقت من الأوقاتكان تصدير المهاجرين من سيرنا Smyrna الى منطقة أثينا بيره يكون مشكلة غير ان مهارتهم ساعدت على تطور الصناعية في المنطقة • وقد طفت أثينا على كورنث ذات الأهمية المحدودة في الوقت الحاضر ٠ فقد حفرت قناتها في عام ١٨٩٣ غير أنها تعرضت للانهيارات الأرضية والتيارات الأمر الذي جعلها صالحة فقط للسفن الصغيرة • وعلى أي حال فهي تستخدم أساسا للنقل الساحلي حيث تصبح الملاحة البحرية هنا أمرا ضروريا وذلك لضيقة السكة الحديد وطرق النقل من المنطقة ٠ والى الشمال من خليج كورنث امكانيات الاستقرار والانتاج الزراعي قليلة فلا توجد الا مدينتي Amphissa و دليفي والأخير مركز سياحى تقع في بطون الأودية وسط احراج الزيتون Delphi وتحيطها المرتفعات المتوجه بقلنصوات جليدية لعدة أشهر

The pelonnesus

تصل المرتفعات التى تميز معظم البلوبينز الى أقصى ارتفاع لها فى اخيا Akhaia حيث تصل الى اكثر من ٢٠٠٠ بينما تنخفض فى شرق باتراس كلما تقدما نحو البحر المسمح بوجود شريط ضيق من الأرض الزراعية الذى يعتمد اقتصاده على زراعة الزيتون والمشمش Currarts والاخير الذي اشتق اسمه من كورنث ويعتبر المصدر الاول للاقتصاد العنب الذى يصنع منه النبيذ والذى يتطلب تربة عميقة مثل تلك التى توجد فى المناطق الرطبة الشمالية والغربية من البلوبينز كما تتطلب أيضا صيف حار والمشمش الذى (م ١٢ حغرافية البحر المتوسط)

يزرع بكثرة هنا وفي الجزر الايونية قد استمال نشاط تجار فينسيا وكان في وقت من الاوقات أهم صادرات اليونان غير أنه يسبب المخاطر الاقتصادية المرتبطة بانتاج محصول على درجة كبيرة من التخصص والجودة وبسبب صعوبة تسويقه في بعض الاحيان لذلك لا تتوسع اليونان في انتاجه في الوقت الحاضر ومن المعروف أن الملكة المتحدة وألمانيا هي أهم الدول المستوردة له حيث تقوم مدينة باتراس بتصدير معظم هذه التجارة و

وفى غرب البلوبينز تنخفض المرتفعات وتظهر الصخور المعراة ويغزر المطرومن ثم فيوجد عدد كبير من السهول الساحلية التى تحف بها البحيرات الضحلة ، غير أن سوء الصرف وكثرة الملاريا قد اضعفت من استغلال هذه المنطقة ومن ثم فالمحلات العمرانية القديمة توجد فى المناطق التلالية المجاورة ، فى العصر اليونانى الرومانى كان هذا الجزء من البلوبينز بعيدا عن مجال نشاط بحر ايجة حيث لم يقدم السهل الساحلى المستنقع الا قليلا لحماية السفن كما أنه لم يشجع على الاستقرار ، ولا توجد فى الوقت الحاضر مدن كبيرة اذ أن أكبر المحلات العمرانية بها ١٣٣ شخصى فى كم٢ وتنته المشمش والذرة والقمح والزيتون وتربى الماشية ،

ويتكرر نفس النمط الجغرافي في جنوب البلوبينز لرات عديدة ، فيوجدد ثلاثة سهول ساحلية كبيرة منتجة يرتكز عليها أربع هضاب طولية تمتد صوب الجنوب كاشياء جزر صخرية ، فسهل أرجوس Argos محمى من الجهة الشمالية بواسطة مرتفعات ارجوليس Argolis الكارستية والتي يوجد بها ممر منخفض يؤدي الى كورنث وتنتمى هذه المنطقة في انتاجها الاقتصادى الى غلات البحر المتوسط غير أنه في المناطق الأكثر رطوبة وهي تلك المناطق التي كانت فيما مضى تكون نطاقا مستنقعيا بالقرب من الساحل تسمح بزراعة الذرة ونمو المروج التي تكون مرعى للقطعان ، وقد شجع سهولة الوصول الى سوق أثينا زراعة الحاصيل الحدائقية منا وانتاج الفاكهة التي تروى جيدا ، وزراعة الشمش مهمة هنا العنب والاراضي التي يزرع بها تمتد على طول السساحل الغربي لخليج نابليون ،

وتعتبر الاهمية الاقتصادية للمنطقة المحسسورة بين عضبتين بارنون

وتايتوس Taiyetos على الرعى والانتاج الغابى ويعتبر وادى أوروتاس Eurotas الحوض الأعلى الذى يتركز في أسبرطة أفضل من الاراضى المستنقعة السمهلية والتى سميت في العصور القديمة باسم Helots ولم تشجع فقر المواصلات هنا على انتاج زراعة الخضروات والفاكهة التى تتطلبها سوق أثينا ولكن من ناحية أخرىفاستغلال الارض هنا يشبه ذلك الوجود في سهل ارجوس ويستفيد سمل مسينا من الينابيع العديدة الموجودة في بامسيس pamisus وهي صفة نادرة في اقليم البحر المتوسط ، ويقع ميناء مسينا الصغير على النهر، والزيتون والحمضيات والمشمش هم أهم الحاصلة التغنية ونلاحظ في السمول الشلاثة في جنوب البلوبينز أن وجود السمول المستنقعية لم يشبح نمو دول المن البحرية في العصور الكلاسيكية ، والمواني الحديثة لنابليون وكالاماي المناهدية في سمولها وكالاماي

وتشغل منطقة اركاديا Arcadia انقسم الاوسسط من البلوبينز وهى منطقة وعرية وغابية غير أنه يوجد بها بعض الاخواض الانتاجية متل بجلايوس الذي يصرف مياه عن طريق نهر Alfios الذي يقع طريقه في خانق يسسير في سهل اليس Elis ويتصف حوض طرابلس بالصفات الكارستية وينقص المخارج السطحية التي تجعله مستنقعيا وتستخدم هذه المناطق المنخفضة في الرعي وزراعة القمح والذرة ، أمنا المناطق الافضيل صرف فتستخدم في زراعة محاصيل متعددة غير أن نمو شجرة الزيتون بها تجعلها في صفاتها من بسين الاقاليم التابعة للبحر المتوسط والى الشمال من حوض طرابلس توجد حافة صخرية منخفضة تفصلها عن حوض مماثل تقع فيه مدينة مانتينا Mantinea

الجزر الايجية:

ممكن أن تقسم الجزر الايجية الى أربع مجموعات وهى جزر السيكلاديس والجزر الايجية الشرقية ، والجزر الايجية الشمالية ، وكريت وتتكون جسزر السيكلاديس من صخور جيرية ، وعدد قليل منها سلاورين Sautorin وميلوس ذات أصل بركائى ، وتعتمد هذه الجسزر كغيرها من الجزر الجيرية السيكلاديسية لدرجة ما على الزراعة الجافة المتنوعة للبحر المتوسط والتي ربما

1, , ,

تشمل التخصص في حالات معينة كما هو في الزراعة الكثيفة للعنب في ساتورين وناكوس وتينموس ومياوس وعلى التنفيض من العنبالذي يزرع في اليونان فاعناب هذه الجزر لا يصنع منها النبيذ أي تباع مباشرة في مالمسي Mlamesey وعلي الرغم من انتشار المزارع الآ أن المحلات العمرانية تميل للتركز في المدن الصغيرة التي تجمع بين الوظيفة الادارية والتجارية والقرى الزراعية ذلك بالاضافة الى ميناء وقليل من الجزر الساعيدة الحظ التي يمكنها أن تدعم التصاديا ببعض الصناعات الحرفية وباستيراد بعض مواد الخام المعدنية مثل الباريث من بياوس والحديد من سيفنوس وسيربتوس ، وبصفة عامة تتسم الحياه بصعوبة في مجموعة جزر سيكلاديس ومن ثم فالهجرة الى اثينا والى خارج البلاد أمر يمارس منذ أمد طويل .

ومن بين مجموعة جزر بحر ايجة الشرقية الجـزر الشمالية ليسمفوس Losvos وسلموس Sames وخيوس Khios والتي تصل كشافة السكان بها ٧٠ شخصا في ك٠٥٦ ويعتبر الزيتون والقمح والنبيذ أساس اقتصاديا غير أنه في خيوس هناك تخصص في زراعة النبغ وتستخدم الصمخ في صمناعة الحلويات ويعتبر تاريخ جزيرة رودس وهي أكبر جزر الدودكانيز مثلا لتاريخ بحر ايجة بصفة عامة ٠ ففي العصور الكلاسيكية كانت مركزا مزدهرا المتجارة الى انه بعد مضي عسدة قرون على الحمكم البيزنطي انتقلت منها التجارة الى فينيسيا في عام ١٠٨٢ ومن ثم الى جنوة في ١٢١٨ ثم الى فرسان القديس يوحنا الذي دافع عنا ضد الاتراك و وبعد أن احتلها الاتراك في عام ١٥٢٢ بقيت في أيديهم حتى عام ١٩١٧ حيث وضعت ايطاليا بدها عليها ، وفي عام ١٩٤٧ انضمت الى اليونان و الجزيرة ليست منتجة على وجه الخصوص حيث تبلغ النضمت الى اليونان والجزيرة ليست منتجة على وجه الخصوص حيث تبلغ المسياحة تساعد اقتصادها كثيرا و لا بلعب الصيد دورا فعالا في حياة جـزر السياحة تساعد اقتصادها كثيرا و لا بلعب الصيد دورا فعالا في حياة جـزر السياحة تساعد اقتصادها كثيرا ولا بلعب الصيد دورا فعالا في حياة جـزر المسياحة غير أن صناعة الاسفنج شيئا يذكـر في كاليمنوس ٠

ومن مجموعة الجزر الايجية الشمالية جزر الدوكاتينز الشمالية وهي جزر غير منتجة مثل ساموس Samoth ويصل ارتفاعها حوالي ٢٠٠٠ متر فعوق المرابعة

سطح البحر • وجزيرة ساموثراك Thasosrak جزيرة مرتفعة جدا بينما جزيرة ليمنوس أسوأ مناخا من بقية جزر بحر ايجة غير أن اقتصادها يسببه اقتصاد بقيه الدول •

وكريت جزيرة كبيرة تبلغ مساحتها حوالي ٨٠٠٠ كم٢ وطولها ٢٥٠ك٠ غير أنها تضيق في بعض المناطق ليصل عرضها الى ١٢ ك٠م٠ وتمتد الجبال بين طرق الجزيرة لتصل الى ارتفاع يزيد على ٢٠٠٠ في ثلات هضاب وهي مرتفعات ليفكا Lovka في الغرب وجبل ايدا ida في الوسط ومرتفعات ديكي Dhikti في الشرق وتسمح التضاريس بوجود بعض الطرق العرضية غير أن القليل منها مستغل اليوم بواسطة الطرق الحديثة •تسوده التكوينات الجيية ف كل مكان وفيما عدا أقصى الطرف الغربى من الجزيرة كما أن الغابات التي اشتهرت بها كريت من القدم قد حل محلها أشجار أقل جودة ٠ ذلك بالاضافة الى أن نباتات الاستبس تغطى الاجزاء الشرقية الاكثر جفاف ، أما على الساحل الجنوبى فتنحدر الجبال الجافة بشدة نحو البحر ولا تترك أى فرصة لقيام الزراعة أو ملجأ للسفن • وعلى أى حال توجد منطقة شاذة عن القاعدة وتقسع بين السلسلة الجبلية الرئيسية ميسارا Messara التي توازيها وتقع الى الجنوب منها • ويروى هـــذه المنطقة بها نبــع نهرى دائم يعرف باسـم yeopotomos ويستخدم مياهه في الرى الامر الذي جعل هذه المنطقة منطقة حداثق كريت • والرعى هي الحرفة الرئيسية في السلسلة الريئسية حيث يمد اعدادا قليلة من السكان • والساحل الشمالي أكثر صلاحية لقيام المواني من الساحل الجنوبي حيث اعتبر خليج سودا Souda في وقت ما قاعدة بحرية Rethimuou في البحر المتوسط ، اما الموانى الصغيرة في خاتيا وريثمنون وايرا كليون Ira Klion فتخدم مناطق الانتاج الصغيرة التي تقع في ظهرها ٠٠ ومع انتقال الجزيرة الى سلطة اليونان في عام ١٩٠٨ هاجر عديد من السلمين الكريتين المي الاناضول غير أن الاقليات المتوضعة الموجودة في المدن الساحلية الشمالية عمرت وفي نفس الوقت اضطرت الجزيرة أن تستقبل المهاجرين الوافدين من آسيا الصغرى وذلك بعد عام ١٩٢٣٠

شمال غرب اليونان والجنر الايونية :

تتكون هذه المنطقة أساسا من المنطقة المقدة الى غرب سلاسل بنطس . وحتى جنوب خليج باتراس Patras ويمكن تميز ظامرتين جغرافيتين بالنطقة الاولى هي امتداد السملال الطولية لجبال Apirus و Akarnania التي يغلب عليها الصخور الجيرية واللتان تقدما مجالا ضحيليلا للزراعة في وادين ضيقين والظاهرة الثانية هي وجود السهول الفيضية في أراختوس Arakhthos وأخلوس Akheloao • ويشبه استغلال هذه السهول الفيضية استغلال السهول الاخرى الماثلة في اليونان ومنطقة البحر المتوسط حيث توجد المستنقعات وحيث تعوق الملاريا التقدم الاقتصادى رغم أن المنطقة تستغل أساسا في زراعة الحبوب ولا سيما الذرة وفي الرعى • أما القدام التلال فتقسدم للمنطقة أراضي زراعية كثيفة قد تمتد تدريجيا الى الناطق السهلية • وتقسم معظم المحلات العمرانية على تخوم المناطق التلالية وخمير مثل لذلك مدينتي ارتا واجرينون Agrinon اللتان تخدما مناطق انتاج الفاكهة ويعيش معظــم ألجزء الشمالي الغربي في اليونان في عزلة عن مراكز النشاط الاساسية في اليونان كما كان الحال في العصور الكلاسيكية فلا يوجد بالمنطقة سوى فرع صغير من السكة الحديد والجزء الاعلى من نهر ابيروس والذي يوجهها صــوب الاودية الطويلة في جنوب البانيا الامر الذي جعل المنطقة تعتمد على طريق ردىء عبر ممر زيجوس Zygos الذي يربطها بتسالى · وهذا الطريق هسو وسسيلة المواصلات الوحيدة التي تربط الجانب الشرقي والغربي لليونان من الحدود الالبانية وحتى وادى مورفوس Mornos · ويوجد تناقض كبير في كشافة السكان في الجزر الايونية والاراضى المجاورة اذ تصل الكنافة في كوارنو الى ١٦٥ شخصا في الكياو متر المربع وفي زنتا المي ٩٥ شخصا بينما تصل في ارنا الى ٤٢ شخصا • وربما يرجع ذلك في المقام الاول الى سهولة الوصدول الى الجزر والى تجنبها الاحتلال التركى فحتى ١٨٦٤ حين انضمت الى اليونان كان حكمها البريطانيون في الفترة ما بين عامي ١٨١٥ و١٨٦٣ وتجار فينيسيا من القرن ١٨ • وكلا الحكمين ساعد على استقرار الاحوال في الجزر وعلى المساء تجارتها وزراعتها ، ونتيجة اذلك اعتمد المتصاد الجزر لفترة طويلة من الزمن على الزراعة الشجرية المتخصصة حيث يزرع المشمش والزيتون ٠

تسالي Thessahy

حررت هذه المنطقة من الاتراك في عام ١٨٨١ وهي تقع بين جبال خاسيا Oehrys في الشمال وسلسلة Oehrys في الجنوب كما تمتد من جبال بقطس الى البحر ، وقد ظهرت الكتل القديمة المتبلورة التي تمتد معظم تسالى في الشرق نتيجة لحركات الدفع وكونت عضاب الومبيا (٢٩١١ مترا) واوسا مهيع وبيليون Peliou وهي جميعا تكون حاجزا تضاريسيا أصبغ الصفات النارية على المسهول الداخلية التي يخترقها طريق برى واحد عبر خانق نهر بينوس Piuios ويقطع الجزء الاعلى من نفس النهر حافية جبلية اكثر انخفاضا بين حوض تريكالا والسهل الاولى في لاريسيا Larissa ، وتفصل الاراضي التلالية بين الاراضي المنخفضة السابقة وخليج فولوس ولكن يوجد مر منخفض الى الخلف منها يسهل المواصلات الى لاريسيا ،

ويتبع الناطق الساحلية فقط اقليم البحر المتوسط بمعنى الكلمة بينما تتذبذب درجة حرارة السهول الداخلية ويمنع الصقيع أى امتداد زراعة شجرة الزيتون ونجد في حوض تريكالا أن الفيضان الفصلي وسوء الصرف هما العقبات الرئيسية لتطوير اقليم امكانياته كبيرة لزراعة الفاكهة وقد استغلت صده المنطقة ابان الحكم التركي في زراعة الحبوب ، غير أنه في الجزء الشمالي حيث يوجد عديد من اليانبيع الوفيرة المياه استغلت المنطقة في اقامة زراعة حدائقية لنباتات شبه البحر المتوسط وقد ظل هذا الوضع قائما حتى عام ١٩٣٣ حين ظهرت الحاجة لتسكين المهاجرين القادمين من آسيا الصغري الامر الذي دفع الحكومة الى اصلاح معظم الأراضي واقامة ضيعات كبيرة وفيما عدا تلك الأراضي التي التابعة الكنيسة نقد قسمت الى قطع صغيرة وقد اقيمت في نفس الوقت مشروعات الصرف والري ومن ثم ففي عام ١٩٣٩ بلغت جملة الأراضي من أراضي الاستبس والتي تمد الرعاة بالمرعي ما زالت في حاجة الى الاصلاح من أراضي الاستبس والتي تمد الرعاة بالمرعي ما زالت في حاجة الى الاصلاح من أراضي الاستبس والتي تمد الرعاة بالمرعي ما زالت في حاجة الى الاصلاح من أراضي الاستبس والتي تمد الرعاة بالمرعي ما زالت في حاجة الى الاصلاح من أراضي الاستبس والتي تمد الرعاة بالمرعي ما زالت في حاجة الى الاصلاح من أراضي الاستبس والتي تمد الرعاة بالمرعي ما زالت في حاجة الى الاصلاح من أراضي الاستبس والتي تمد الرعاة بالمرعي ما زالت في حاجة الى الاصلاح

Macadoma and thrace مقدونيا وتراتيا

الاقليم الأول يمتد من سلسلة ينطس الى نهر مستا Mesta بينما تمتد النطقة الثانية من نفس النهر الى مارتيزا Maritza . ويشار دائما الى تراقيا اليونانية على أنها تراقيا الغربية وذلك تميزا لها عن تراقيا الشرقية التى تقع على الضفة الأخرى لنهر مارتيزا ، أما مقدونيا فمن المكن أن تنشطر الى قسمين يفصلهما جبال أوجوستو التى تطل على أورسا ، وتتكون مقدونيا الغربية المرتفعة أساسا من حوضين يقع بينهما حاجز يمتد من الشمال الى الجنوب ويصل ارتفاعه الى أكثر من ٢٠٠٠ متر في جبال فيرون وسينبا تسيكون ، وتنصرف مياه الحوض الغربي عن طريق نهر الياكمون بينما ينصرف الحوض وتنصرف مياه الحوض الغربي عن طريق نهر الياكمون بينما ينصرف الحوض والتى ليس لها مخرج ظاهر وربما تغذى ينابيع أودسا و ويشبه تطور الانتاج والتى ليس لها مخرج ظاهر وربما تغذى ينابيع أودسا و ويشبه تطور الانتاج الزراعي في أحواض مقدونيا نظيره في يوغوسلافيا ففي المناطق التى تسمح بالصرف يزرع الذرة والقمح والفاكهة والعنب غير أن التقاليد الرعوية موجودة بقوة ولا سيما حيث يوجد رعاة الفلاش ،

أما في مقدونيا الشرقية فتمثل عناصر الجغرافية الرئيسية في وجود السهول الفيضية لنهر فاردار _ الياكمون وستروما Struma وكذلك وجود التلال أو الجبال والتي تحصر بينها كلما اتجهنا شمال هضابا مرتفعة على طول الحدود ويدخل نهر فاردار الأراضي اليونانية بعد أن يمر في خالق سينجانا Chingaue وحدود يوغوسلافيا وقد قدمت المنطقة من الناحية السياسية ومن وجهة النظر اليونانية مشكلتان الأولى كيفية تحديد وضع اليونان عبر الخطوط الطبيعية للمواصلات من الداخل الى البحر والثانية كيفية توطين عدد كبير من آسيا اصغرى ولحسن الحظ فحل المشكلة الثانية قدم حلا للمشكلة الأولى و فالصعوبة الأولى من الناحية الجغرافية هي كيفية انماء واستقلال السهول الفيضية على أحسن وجه وهذه المسالة تحل نفسها بالنظر الى الامكانيات الاقتصادية فقبل الحرب وبعد الحرب صرف مبالغ طائلة للتحكم في النهر واقامة الخزائات وتشيد القنوات وحفر المصارف وانشاء الطرق وبناء القرى و مفي ودى ستريمون جففت بحيرة تاكينوس Tachlnos

العليا للنهر • أما منطقة السهول الفيضية الدنيا لنهر فاردار فقد أصلحت كما أن مصب النهر الكبير قد تغير لمنع أطماء خليج سالونيكيا ، وقد اصلحت ويمكن ملاحظة الأراضى المستصلحة بسهولة ومن الطائرة حيث تظهر على اراضي أخرى كثيرة في أجـزاء منخفضة على طول أنهـار المارتزا وفيستوس شكل حقول مستطيلة وقنوات وتظهر القرى الجديدة التي تحكمها أسماؤها ف معظم الأحيان مقاطع مثل Nea & Malgora Nea pelle كما تختفي منها الأشجار • والمحاصيل الرئيسية في تلك المناطق القمح الشتوى والذرة والأرز والسمسم والقطن • أما المناطق العمرانية القديمة فتروى بالانهار والينابيع وصرفها غير جيد وتوجد في السهول العليا والمناطق الحدية للتلال ٠ وتظهر حقولها مقطعة بعدد كبيرة من أشجار الفاكهة المتنوعة كالبرقوق والتبن والعنب والتوت غير أن شجرة الزيتون غير ممثلة هنا • وقد يختلف الريف كثيرا وفي بعض المناطق مثلا بالقبرب من سالونيكا أو في منطقة كامبانيا بين أوديسا ومصب نهر الياكمون أو في الدرجات الروية على جبل فيرمون ومن ثم يمكن وضعه تحت أقاليم البحر المتوسط الفرعية ٠ ومما هو جدير بالذكر أن الدن الكبرى كلها مثل أوديسا ومانيتسا وسيراى Ssrrai ودراما وغيرها من المدن كلها تقم في الأجزاء المرتفعة من السهول أو حول اقدام التلال · يعتمد الانتاج الزراعي في المناطق الأقل مياها ولا سيما في المناطق المرتفعة في تراقيا على زراعة القمح والأشجار المحصولية • وتعطى زراعات البحر المتوسط بمعنى الكلمة والأراضى الساحلية في شب جزيرة كالاسيدس Chalcidico حيث تشتمل الزراعة على شجرة الزبتون · أما جبل اتوسل Athos المذى يصل ارتفاعه الى أكثر من ٢٠٠٠ متر وتشغله جماعة من الرهبان لهم مركز مرموق ٠ ويعتبر زراعة التبغ أكثر المحاصيل النقدية ربحا في مقدونيا حيث تنتج أفضل الأنواع في المناطق الأكثر جفافا وفوق التربة الحمراء Terra rosa ، ويزرع الشمام في حدائق العنب ومن ثم نزرع صدا النبات عاما بعد عام في نفس مناطقه • ويأتى التبغ في قائمة صادرات اليونان رغم أن مشكلة تسويقه مائمة اذ ليس مناك القبال على التبغ التركى من الانجليز أو الأمريكان ومن ثم فيعتمد الانتاج على أسواق المانيا فقط ٠

والخلاصية أن اليونان التي تبليغ مساحتها حوالي ١٣٢٥٦كم اى ما يقرب من مساحة انجلترا تعتمد اعتمادا كبيرا على الزراعة اذ أن ٥٠٪ من

مجموع القدوى العاملة تمتهن الزراعة كما أنها تساهم بنصيب كبير في الصادرات وحوالى ٢٦٪ من جملة مساحة اليونان صالحة للزراعة غير أنه بمقارنة الانتاج الزراعى لعام ١٩٢٩ من المكن القدول بأنه قد تضاعف واليونان بلد المزارع الصغيرة اذ أن حوالى ٩٠٪ من الزراع يمتلكو مزارع تقل مساحتها عن ٥ مكتار غير أن المشاكل المترتبة على صغر الملكية قد حلت في اليونان عن طريق الجمعيات التعاونية فيما عدا مشكلة صغر الملكية وعدم ملاءمتها لحاجات الأسرة أو تشتغل العمال الزراعيين تشغيلا اقتصاديا ٠

ويعمل بالصناعة ٢٥٪ من جملة السكان غير أن معظمهم يشتغل في صناعات حرفية أو وحدات صناعية صغيرة اذ أن الوحدات الصناعية الكبيرة تتركز في منطقة أثينا بيرة وفي منطقة سالونيكا وتعتبر صناعة النسيج وغيرها من الصناعات الاستهلاكية والصناعات الكيماوية ومواد البناء والصناعات المتصلة بالانتاج الزراعي من أهم الصناعات في اليونان رغم أن الصناعات الهندسية ولا سيما الهندسية البحرية قد تقدمت كثيرا في السنوات الأخيرة وتمتلك اليونان عديد من الثروة المعدنية غير أنها لا توجد بكميات كبيرة الأمر الدي لا يصاعد على استغلالها الأمر الدي يدفع البونان الي استيرادها من الخارج والما من ناحية مصادر القوى المائية فهي محدودة باليونان وان كان هناك تقدما في هذا المضمار منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية و

بوغوسلافيا

١ ـ الساحل الأدرياتيكي:

هذا الاقليم الذي يتفق مع منطقة البحر المتوسط في يوغوسلافيا محدود في أماكن معينة تبعا للارتفاع وتبعا لتوجيه التضاريس في سريط ضيق جدا ويمتد هذا الاقليم قليلا نحو اليابس حتى مقدمات السلاسل الجبلية المرتفعة ٠ التي يمكن تتبعها من سنيزنيك Sueznik وعبر فيلبيت Velepit وبيوكوفا Biokova الم الكتل الساحلية في مونتينجو · وتحد هذه السلاسل الجانب الغربي للصخور الجيرية الترياسية التي تكون هضبة الكارست المرتفعة . وقد تأثرت الهضبة الأخيرة بالانكسارات والالتواءات التي تكون الواجهة الغربية الشديدة الانحدار التي تطل على الرصيف الكارستي الأكثر انخفاضا. • الذى يشمل الجزر الدااشية • ويعتبر هذا الامتداد الخارجي الوحيد لليابس، في أيستربا وبريموجي والأراضى المنخفضة في نيروتها ٠ وقد تأثر هذا الرصيب بحركة الالتواء التي تمتد من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ومن تم فقد تمكنت عوامل التعرية من اظهار الصخور الجيرية الكارياتسيه على السطح . وقد تظهر الخوانق الجافة التي نحت في الزمن الجليدي وغيرها من ظاهرات الكارست وفي المساطق الجيرية في بولجي ودولينا وبوف ورر ، والتصريف السطحى نادر وقليل من الانهار (فيما عدا نهر نيرتفا) تكمل مجاريها تحت سطح الأرض وربما يذكر في هذا الصدد نهر تيمافو Timavo الذي يعد نموذجا لهذا التصرف فمن متابعة المثلة في عدد من الينابيع التي تنفجر تحت اقدام جبال سنيزنيك يجرى لسافة ٧٤ك٠م عبر صخور الحجر الرملي حتى سان كانز بانو Sau Cauziauoحيث يغوص في الصخور الجيرية ليبدأ رحلته تحت سطح الأرض لمسافة كيلو متر قبل أن يظهر على السطح مرة الخرى عند مستوى سطح البحر تقريبا عند دوينو Duiuo ونظرا لعدم وجدود أنهار سطحية تصل الى البحر وبسبب قلة الرواسب التي تحملها مثل هذه الانهار ولم توجد سهول ساحلية فيضية ذات قيمة ولم يشذ عن ذلك سموى نهر نيرتفا الذى كون لنفسه دلتا • ويوضح خطساحل دلماشيا الطولى تأثر التركيب التضاريسي وعوامل التعرية على اختلاف طبيعة الصخور ، كما تشعري غيبة الحافات

الصخرية الى أن انتخفاض خط الساحل أمر حديث نسبيا اذا يرتبط بحركات فلندار الخليجية ومن الظاهرات الرئيسية في ايستريا فبضان الاودية العميقة وتكوين ظاهرة الربا كما هو الحال في قناة دى ليم di leme وخليج أرسا وفي المنطقة التي تقع الى الجنوب دوبروفنك غير أن الجزر الساحلية تختفي أمام ساحل دالماشيا كما أن المنحدر المغمور تحت مياه البحر يأخذ في الانحدار السريع الى اعماق أكبر من الاجزاء الشمالية ، وربما مرجع ذلك الى وجود انكسار .

ونجد من الناحية الجغرافية أن الاراضى الساحلية في يوغوسلافيا قليلة الاهمية وان أراضى الفليش تقدم أفضل الامكانيات وان كانت مناطق الكارست الواسعة ملائمة فقط لرعى الاغنام التي تعتمد على الهجرة الفصلية وتقدم رزاعة البحر المتوسط الحقيقة المعتمدة على القمح والعنب بفضل تأثير رياح البدر غير أن زراعة الزيتون ممكنة فقط الى الجنوب من نهر كوكا أن الاراضى الزراعية في هذه المنطقة يحددها بدقة صعوبة الارض ويزرع الذرة والتبغ والمحاصيل الحداثقية والتين الى الشمال من هذه المنطقة حيث توجد أكبر المناطق المروية في الاراضى الفيضية المنخفضة في نيرقفا حيث تجلب المياه من المناطيع الكارستية والتيناء من

والمنطقة الساحلية في يوغوسلافيا لها أهمية من حيث الثروة المعدنية ومن حيث كونها منفذا للاجزاء الداخلية فيستخرج البوكسيت من شرق ايستريا وبريورجي ومونتيجر وحيث يصل الانتاج الى حوالى مليون طن سنويا ، كما يستخرج ايضا الزنك والقصدير من أيستريا ، أما الفحم فيوجد في احواض صغيرة وقليلة في وأدى أرسا ، وتواجه كل الموانى اليوغوسلافيا صعوبة وجود مناطق جبلية في ظهيرها الامر الذي يجعل تشيد سكك حديدية مسائلة باهظة التكاليف ، تشمل الصناعة صناعة بناء السفن وحفظ الاطعمة ومعظمها يتركز في زغرت والدن الكبرى ،

The high karst plateau : عضبة الكارست الرتفعة - ٢

تمتد مذه الهضبة على ميئة نطاق عريض متصمل الى الجنسوب من

لجوبلجانا Lgupljana وحتى مونتيجرو وهذه المنطقة اكثر تجانسا من مناطق الكارست المنخفضة اذ تحتوى على أسطح جيرية غير مسامية ، كما يتكون معظمها من صخور جيرية ترجع الى العصر الترياسي تأثرت كحركة الاتواء التي حدثت في عصر الاوليجوسين ثم تحولت الى سهول تعرية رفعت في عصر البليوسيسين .

وتقدم معظم مناطق الكارست أسطح شديدة التضرس تكللها صخورا بيضاء يتخللها بعض الشجيرات الخضراء أو الرمادية التى نجحت فى أن تمسك بجذورها فى التربة الحمراء التى توجد فى مفاصل الصخور الجيرية ولكن هناك بعض المناطق التى عمرت بها الغابات كما هو الحال فى منطقة سلونينا .

ولا يشجع اقليم الكارست المرتفع الاستقرار البشرى اذ أن هناك مساحات كبيرة تقل كثافة السكان بها عن ١٥ شخصا في كم٢ وذلك بسبب الارتفاع واختفاء التربة ومن ثم فمعظم الاراضى توجد بها مراعى أو غابات اذ تنحصر الاراضى الزراعية في مناطق التربة الحمراء التي توجد على تخوم أو حدود الهضاب و ونجد في مناطق عديدة أن الحصول على مياه الشرب يمثل مشكنة كبرى وكثيرا ما تضطر النساء الى السير عدة أميال وذلك من أجل الحصول على المياه ويختلف انتاج المحصولات الزراعية في هذه المنطقة تبعا لخط العرض والرتفاع و فنزرع في المناطق الاكثر حظا الذرة ومحاصيل العلف ذلك بالاضافة الى التبغ والنبيذ الذي يزرع على حدود مناطق التربة الحمراء والمحاصديل الشجرية نادرة وذلك بسبب اخطار الفيضان وتنتج بعض الهضاب الرنفعة الشيملم والشوفان و ونجد في كل مكان أن الاقتصاد مرتبطا ارتباطا قويا بالرعى الفصلي الذي يقوم به المفلاش و وهكذا تجبر أراضي الكارست سكانها على العيش في عزلة وفقر ولا تقدم مجالا للتقدم الاقتصادي والمتصادي و

٣ ـ منطقة جبال الالب الدينارية في يوغوسلانيا:

يقع هذا الاقليم أساسا في بوسنيا ويشغل المنطقة المتدة من الكارست المرتفعة والكتل التي تظل على وادى سافا • وبنية هذه المنطقة معقدة ، والكتل الطباشيرية ما زالت تكون ظاهرة هامة ولكن مساحات أكبر من الصخور الصماء

كالشست والمحجر الرملى تجعل التصريف سطحيا وتعطى المادة الخام لتجديد خصوبة التربة وتقدم مجارى الانهار العميقة في بوسنا وفرباس ، ودرينا ، وأونا مع روافدها العديدة نمطا من الاودية الضحيقة والاحواض المنعزلة عن بعضها بواسطة كتل غابية كثيفة وتقوم في هذه الاحواض زراعة الذرة والقمع والمحاصيل الحدائقية كما تعتبر تربية الحيوان حرفة هامة ويربى الخنزير في المقاطعات المسيحية وعلى الرغم من أن الجبال ما زالت تقدم مجالا للحركة الفصلية للرعى الا أن هذه الحرفة تدهور ونصف اقليم بوسنا غابى يحتوى على أشجار البلوط والخوخ والزان ومن بين الاحواض الهامة في المنطقة حوض توزلا وساراجينو ويحتوى الحوض الاخير على رواسب حديد وفحم لجنيت ، وهذه تامت على هذين المعدنين صناعة حديد وصلب في زينكيكا Zenica وفارير وحوالي ۱۲٪ من مجموع سكان يوغوسلافيا من المسلمين وأغلبهم يتركز في القليم الصرب وبوسنيا و

Slovenia 2 - 2

يقع هذا الاقليم المهيز بين الالتواءات الشرقية الغربية في نظام الالب والالتواءات الشمالية الغربية الجنوبية الشرقية في النظام الديناري غالى الشمال ترتكز كتل الحجر الجيري المرتفعة في سلسلة كاراوانكين Karawanken على منحدراتها المنخفضة المكونة من الشست بينما الى الغارب من الالب الجوليانية Julian alps التي تدين بكثير من مظاهرها الى جليدي العصر الجوليانية والعصر البرمي عيضفض السلسلة صوب الجنوب لتظهر في هضاب الترياسي والعصر البرمي عيضفض السلسلة صوب الجنوب لتظهر في هضاب الكارست في لوتروجا نحكو Loerojaujsko ردولينجكو Dohenjsko ويجرى في قلب سلوفينا نهر سافا الذي يمر خلال أحواض فيضية صغيرة محاطة بالفاية تغطيها الغايات بهاراضي تلالية تغطيها الغايات بهاراضي المنابية الغلية تغطيها الغايات بهاراضي المنابية الغلية تغطية الغلية الغلية تغطيها الغلية تغطية الغلية تغطية الغايات بهاراضي المنابية الغلية الغلي

وتربط سلوفينا من جميع الوجوه بوسط أوربا أكثر من ارتباطها بسبه جزيرة البلقان حيث تغط الغابات المخروطية مساحات كبيرة كما أن الاودية الزراعية والاحواض تحمل سمات الالب النمساوية • فيزرع الشليم والشوفان في الأودية المرتفعة على حين يزرع القمخ والذرة في الاحواض المنخفضة منع

العنب أما تربية الحيوان فتشمل تربية حيوانات الالبان التي تمتد البلاد بالمحاصيل العلفية · تلعب دورا هاما في الحياة الاقتصادية ·

وعلى الرغم من تبعثر الصناعة فى عدد من مراكز العمران الصغيرة الا أنها عربيقة فى القدم ومتطورة عن أى مكان آخر فى يوغوسلافيا ومن ثم فعلى الرغم من ان مجموع سكان سلوفنيا يساوى ما يقرب من ١٠٪ من مجموع سكان يوغوسلافيا الا أنها تساهم بحوالى ٤/١ الانتاج القومى • ونستمد الطاقة من مصدرين وهما الطاقة الكهربائية المائية والطاقة الحرارية الكهربائية التى تستخدم المفحم المحلى • وقد نمت فى المنطقة الى جانب صناعات حفظ الاطعمة

ه ... الاراضى النخفضة في السافا والدرافا والدانوب:

تغطى معظم هذه المنطقة فيما عسدا منطقة الرصيف البانوتى القديم برواسب بحرية وفيضية تنتمى الى الزمن الرابع والعصر الحديث والسهول الفيضية الواسعة للانهار الكبيرة المثلة فى نهر السافا والدرافا لم تستغل حتى الآن الاستغلال الكامل وذلك بسبب وجود الستنقعات والفيضان السنوى وتغطى الارصفة المنخفضة بين المناطق الفيضية ولا سيما في سيرميا Sirmia وبعض الاجزاء الاخرى فى فوجفودينا Vojvodina بتربة اللويس والتى تتكون في بعض الاحيان على شكل كثبان وتوجد فى المناطق الاكثر جفافا فى الشرق حيث يسدد مناخ شبه الاستبس تربة الشرنوزم و

وتوجد اقيلم الحبوب في يوغوسلافيا الى الشمال من كروانيا وسلافونا وفجفودينا حيث ينتج هذا الاقليم ما يقرب من ٥٦٪ من الحبوب ولا سيما الذرة والقمح ولكن يزرع بنجر السكر ومحاصيل العلف والكتان في السهول الفيضية ١٠ أما الحيوانات التي تتغذى على الذرة الى جانب الرعى ، وتربيب الدواجن فتمثل أهمية كبرى في اقتصاد البلاد ، في حين تنتتم زراعة العنب في مساحات واسعة على التربة الرملية الخفيفة وتربة اللويس ٠

وتنتشر الميكنة الزراعية في الاراضي البانونية اليوغوسلافية المنخفضة حيث تقوم هناك تجارب ناجحة للتجميع الزراعي • ولهذا السبب اعطى طرد

عدة مثات الألاف من الالمان من منطقة فوجودينا مساحة كبيرة من الاراضى التى اسبقالها المونتيجرينون غيرهم من الجماعات الجنوبية الفقيرة وتوجد في هذه المنطقة بعض مدن الاسواق الصغيرة فتوجد حوالي خمسة مراكز يزيد عدد سكانها عن ٥٠ الف نسمة وهي زغدرب وبلغراد وسوبونيكا Subatica مناه المفاه وهي ونوفي ساد Noi sad وأوسجيك Sosijek وتعد زغرب عاصمة القليم كروانيا عاصمة سلوفينا في كونها تحمل طابع مدن وسط أوربا الامر الذي يدفعنا الي القول بأنها مركز متقدم للحضارة في يوغوسلافيا وتشدمل صناعتها حفظ الأطعمة والصناعات الهندسية والنسجية والكيمائية والمدينة بلغراد التي تدين باهميتها الى موقعها الجغراف عند التقاء نهر السسافا بالدانوب والي تحكيمها في كبارى الدانوب فقد حافظ على حجمها المتوسط الى أن اتسع نطاق وظيفتها كعاصمة تجمد السكك الحديدية كما أنها ميناء البلاد النهري مع امتداد ضاحية الصناعية في زيمون Zeman

Serbi and Macediuna الصرب ومقدونيا

هذان الاقليمان اللذان يرتبطا عبر مورافا ماردار يمثلا حدا بين كتل رودب العالية ونظام البلقان في الشرق و النظام الدينارى في الغرب وترتكز كل المنطقة على بقايا الرصيف البانونى في الشمال وكتل رودب وبلاجونيا في الجنوب وتظهمر في بعض المناطق كما هو الحمال في منطقة سار بلانينا Sar planina وكرنا وجورا كتل بلورية قديمة على هيئة هورست ، وفي بعض المناطق الاخرى كان من نتيجة انهارها ظهور عدد من الاحواض التكنونية التي غمرتها البحيرات الايجية التي تنتمي الى الزمن الثالث .

ومعنى هذا أنه يوجد اقليمين كبيرين فى تضاريس المنطقة الاولى عبارة عن سهول تحاتية محاطة بكتل مغطاة فى العادة بغابات كثيفة والثانى أحواض تكنونية مملوءة برواسب بحيرية تنتمى الى الزمن الثالث ولها شواطىء بحيرية ومدرجات قد حطمتها ادرجة كبيرة الروافد النهرية وتغطيها الآن رواسب حديثة و ونجد أن م ياه كل الاحواض باستثناء حالات قليلة تصرف عن طريق أنهار تسير فى خوانق صعبة كما هو الحال فى أنهار درين ومورفا وفاردار و

أما عن الغابات فنلاحظ أنه منذ ثورة الصرب ضد الاتراك في عام ١٨١٧ اخذت الغابات تقل بصورة واضحة وأن كانت تشغل في الوقت الحاضر الكنل المرتفعة و وتزرع الاودية بالذرة والقمح والتبغ والفاكهة ولا سيما البرقوق مهذا وتربى الخنازير على الحبوب وعلى لحاء شجرة البلوط وفيما عدا بلغراد نجد أن الاقتصاد يعتمد أساسا على الانتاج المعيشي وكما هو الحال في بعض أجزاء المبلقان نجد أن المرأة تعمل في غزل ونسسج الملابس الصوفية من وبر وحيواناتهم وفي مناطق السهول المفتوحة في مينوهيجا Metohija وكوسوفو مناطق السهول المفتوحة في مينوهيجا Kosovo ويكون الالبانيون الذين من من المسهل المتعرف عليهم من ملابسهم أغلب السكان والسكان والمسهل المتعرف عليهم من ملابسهم أغلب السكان

ونجد فى أحواض مقدونيا التى تبدو جافة مساحات كبيره تستغل فى الرعى وفى انتاج أنواع قليلة الجودة من القمح ، غير أن المسروعات المائية فجعت فى المتحكم فى الانهار وتوفير المياه ومن ثم تزرع هذه المنطقة كميات كبيرة من الأرز والقطن • كما يزرع التبغ أيضا والتين •

ومن أهم المدن في المنطقة مدينه نيس Nis وسكوبلجي Skoplje والخلاصة أن يوغوسلافيا تشغل مساحة من الأرض تصل الى ٢٥٥ ألف كم٢ ويبلغ عدد سكانها حوالى ٢٠ مليون نسمة بكثافة عامة تصل الى حوالى ٧٠ شخصا في كم٢٠ وتعتبر يوغوسلافيا بلدا زراعيا • ويكون الفلاحون ما يقرب من ٧٠٪ من جملة سكانها بينما لا يستغل في الصناعة سوى ١٣٪ من مجموع السكان • وامكانيات الزراعة في يوغوسلافيا كبيرة وذلك ابتداء من أراضي الحبوب الغنية في فوجفودينا الى مناطق الكارست المجدية في مونتجرو • ولكن النظرة الاجمالية تبين أن حبوالي ٣٣٪ من مساحة يوغوسلافيا تستخل في الزراعة و ٣١٪ تشغلها غابات و ٢٥٪ مراعي و ١٠٪ بور ٠ وفي العادة يزرع حوالي ١٠٪ من مساحة البلاد ذرة كما تزرع مساحة مساوية قمحا كل عام ٠ ومتوسط نصيب الفلاح من الأراضى انزراعية أقل من مكتار وفي المناطن الجبلية الجنوبية حيث لم يتقدم الاقتصاد الريفي كنيرا عن مرحلة الرعى والاقتصاد المعتمد _ يعتبر مشكلة الاتحاد الريفي مشكلة خطرة • وقد حاولت يوغوسلانيا بعد الحرب العالمية الثانية حل هذه المشكلة عن طريق التصنيع واستراكمة الزراعة وقرض النظام التعاوني ذلك الى جانب الاصلاح الزراعي الذي كان مي (م ١٣ _ جغرافية البحر المتوسط)

نتائجه تحديد الملكية الزراعية · ومما هـو جدير بالذكر أن حوالى ٨٪ من الأراضى الزراعية هى التى يطبق عليها النظام الاشتراكى فى الزراعة وأغلبها يقمع فى السهول الشمالية حيث تساعد العـوامل الجغرافية وحيث وجـدت مساحات من الأراضى الزراعية الجيدة خالية بعد طرد الألمان منها ·

وكما صو الحال في كثير من الدول الشابهة لها في اقتصادها ارتبطت حركة التصنيع ارتباطا قويا بالانتاج الزراعي حيث تعتبر صناعة حفظ الأطعمة والصناعات المعتمدة على الأخشاب والناتجة من الصناعات القديمة ذلك الي جانب صناعة الأسمنت والصلب والصناعات الهندسية والكيماوية أهم الصناعات .

ويوغوسلافيا قطر غنى بموارد الطاقة المائية ولا سيما عند البوابة المحديدية في نهر الدانوب غير أن هذه الطاقة غير مستقلة استقلال كاملا اللبم الا في منطقة سلوفينا و وتبلغ جملة الطاقة المستقلة حوالي ٣٠٠٠ مليون كيلو وات في الساعة و مناجم الحديد ولا سيما في منطقة بوسينا أكتر من كافية وعلى الرغم من أن الفحم يستورد من بولندا الا أن انتاج الصلس تضاعف عدة مرات منذ عام ١٩٣٩ ومن بين مواد الخام التي تحتويها الثروة المحدية في يوغوسلافيا البوكيت والنحاس والقصدير والزنك والكروم والزئبق والنجنيز والنجنيز والنجنيز

البانيبا

تدين البانيا بوجودها كدولة الى عدم مقدرة القوى السياسية في داخلي البلتان وخارجها على الانفاق اذ أنها وجدت نتيجة للفراغ السياسي الذي خلقه الانسحاب التركي من أوربا عام ١٩١٣ فاذا نظرنا الى البانيا من الناحية الجغرافية أو الجنسية أو الحضارية أو اللغوية أو الاجتماعية نجد أن اليانيا تفتقر الى الوحدة ، فعناصر الدولة الأساسية غير موجودة ، والساحل الغربي لشب الجزيرة عبارة عن شاطىء استقبل عديد من الجماعات التي تركت اثارها الواضح في التركيب الجنسى للمنطقة والدي يشمل جماعات البرية وصقالية ويونان وأتراك ، وقد خضعت هذه البلاد لتأثير حضارات مختلفة منذ أن طرد الرومان سكان دورز Durres المعروفين باسم ف سالونيكا ولكن لم يستطيع أحدمم أن يتوغل داخل البلاد بعكس الأنراك النين تركوا تاثيرا قويا في البانيا حيث أغلبية السكان من السلمين ، ويميز الألبانيون أنسهم عن جماعات التوسك Tosks الذين يعيشو الى الجنوب من نهر سيمان Seman وجماعات Ghegs التي تعيش الى الشمال من هذا النهر · فجماعات التوسك أصغر قامة كما أنهم مسيحيين كاثوليك لهم مؤثرات يونانية بينما جماعات Fhegs جماعات أطبول ويكونون العنصر الرئيسي للألبسان السلمين على الرغم من أن بعضهم يعيش الى الشمال من الروم الكاثوليك، نجد وبصفة عامة أن حوالي ٢١٪ من مجموع سكان البانيا (حوالي ٢ مليون نسمة) من الأرثوذكس و ١٢٪ كاثوليك و ٦٦٪ مسلمين ٠

وتقسم البانيا من الناحية الجغرافية الى الأراضى الساحلية المنخفضة والأراضى الجبلية في الداخل ، ففي المنطقة بين مصب نهر درين وملوني يتصف الساحل الدينارى بأنه مستعرض وذلك على النقيض من القطاعات الطويلة الى الشمال والجنوب ، والزراعة في هذه السهول والمثلة في زراعة الذرة والقمح والتبغ تحددها وجود المستنقعات الملئة بالملاريا ، وخير المناطق الزراعية تقع في مناطق التلال الحدية في الأراضي الساحلية المنخفضة ، أما من أحواض ثيرانا والباسان Elbasan حيث توجد المحاصيل الشجرية التي تضمن شجرة الزيتون والموالح الحمضية فهي مناطق منتجة ، ويتطلب استغلال المكانيات منطقة الساحل في البانيا رؤوس أموال كبيرة كما أن أغلبية المنطقة

ما زالت تستغل اساسا في الرعى الفصلى • أما عن الصناعة فتوجد في المدن الرئيسية في تيرانا (العاصمة) وسخودر Shkoder والباسان وهي ام تتعدى مرحلة الصناعة اليدوية وحفظ الأطعمة واذا كان سكان المناطق الساطية الواطئة في البانيا قد تأثروا بمؤترات خارجية عديدة ، فان سكان المناطق الجبلية في غرب درين لم يتأثروا بنسىء ومن نم حافظوا على نمط حبساتهم لقرون طويلة •

ويعتمد الاقتصاد هنا على الرى على نطاق محدود ذلك بالاضافة الى الرعى البدائى كما أن التنظيم الاجتماعى لا يزيد كثيرا على التنظيم القبلى · ويستغل منخفض درين الذى يقع جزء منه فى يوغوسلافيا فى أحواض Ochrida وكوريستا ، غير أن جزءا طويلا، منه بقى كطريق غير مرصوف ·

والمناطق الحبلية في جنوب البانيا أقل عزلة كما يوجد بها عديد من الأودية التي تقوم فيها زراعة بدائية غير أن الرعى ما زال هو الحرفة السائدة في المنطقة •

وبصفة عامة نجد أن حوالى ٦٪ من مساحة البانيا تزرع محاصيل حقلية ولا سيما الذرة ، و ٦٪ محاصيل شجرية و ٣٠٪ للرعى أن الساحة الباقية فتغطيها الغابات والمستنقعات وأراضى بور · وتشمل المنطقة الغابية بعض الأشجار الهامة كالبلوط والزان والقسطل ·

الباب الثالث الساحل الشرقي للبحر التوسط

أولا: تركيا

ثانيا: سوريا

ثالثا: لبنان

رابعا: فلسطين

خامسا: الاردن

تركيسا

النشاة السياسية:

في القرن الحادي عشر هبطت جموع من القبال النازحة من أواسط آدسبا الى شبه جزيرة آسيا الصغرى بعد اعتفاق الدين الاسلامي واستوطنت بها وفي القرن الثالث عشر ظهرت الى الوجود الولاية العثمانية في شبه الجزيرة وسرعان ما نمت وتمكنت من مد نفوذها شرقا وغربا ولم يأت القسرن السادس عشر الا وكونت امبراطورية كبيرة امتدت املاكها من الخليج شرقا الى الجزائر غربا ومن السودان جنوبا الى البحر الأسود شمالا مما جعل امبراطوريات أوربا توجس منها خيفة وتقف منها موقفا دفاعيا بحتا في بادىء الامر الا أن هذا الموقف سرعان ما تغير عندما شعرت الكول الاوربية بقوتها فأخذت تحتك بها ولم يأت القسرن التاسع عشر حتى كانت هذه الامبراطورية عاجزة عن مقاومة أي ضمغط أوربي وسمغط أوربي وسمغل في المسلم والم يأت القسرن التاسم عشر حتى كانت هده الامبراطورية عاجزة عن مقاومة أي ضمغط أوربي وسمغط أوربي وسمه المسلم المسلم

وفى الثلاثين سنة الاخيرة من القرن التاسع عسر اعتلى السلطان عبد الحميد الثانى حكم الامبراطورية ١٩٧٦ – ١٩٠٩ حيث قاوم التيار الفكرى العربى الذى بدأ يدخل تركيا ومن ثم لم يأت عام ١٩٠٨ حتى هبت الثورة في البلاد مطالبة بالدستور وتمكنت من الحصول عليه الا أن انشغال الدولة العثمانية بحربها ضد ايطاليا في ليبيا عام ١٩١١ والحرب البلقانية الاولى والشانية بحربها ثم الحرب العالمية عام ١٩١١ على اتمام الاصلاحات المطلوبة الا أنه لم يوقف تيار الوراء العربية الذى كان يجرف البلاد في ذلك الوقت ٠

دخلت تركيا الحرب الى جانب ألمانيا وانهزمت قواتها فى فلسطين والعراق وتمخضت الحرب عن انهيار الامبراطورية العثمانية انهيارا تاما وخرجت نركيا من الحرب فى عام ١٩١٨ الا أن شروط الصلح معها أخذت وقتا طويلا للاتفاق عليها فبعد انتهاء الحرب احتلت القوات البريطانية والايطالية القسطنطينية، وفى سبتمبر هبطت الى أزمير القوات اليونانية تحت ستار مدفعية الاساطيل الفرنسية والبريطانية والامريكية ، ولقد أدى هذا التصرف الاخير ورغبة اليونان فى ضم لاجزء الغربى من أقليم الاناضول الى ممتلكاتها مع وجود

العداء بين الدولتين منذ القدم الى الهاب التسعور القومى بالبلاد فقامت جمعية تركيا الفتاة بقيادة مصطفى اتاتورك بالنورة ضد الحكم العثمانى وضد اى محاولة لتقسيم آسيا الصغرى أو تراقية ولما شعر السلطان بضعفه لجأ الى الحلفاء ليعينوه على البقاء فى الحكم فوقع مندوبه على دول الغرب معاهدة سيفر فى مايو ١٩٢٠ والتى بمقتضاها تم فصل الدول العربية الا أن الامر لم يقف عند هذا الحد بل قضت هذه المعاهدة على وضع تراقية الشرقية وغاليبول تحت السيطرة اليونانية كما حصلت فرنسا وايطاليا بعد اتفاقنا مع بريطانيا على بعض مناطق النفوذ فى آسيا الصغرى ، وقد كان هذا ايذانا بتكتل الشعب حول العناصر التقدمية التي تقوده لحاولة الخلاص من هذه القيود .

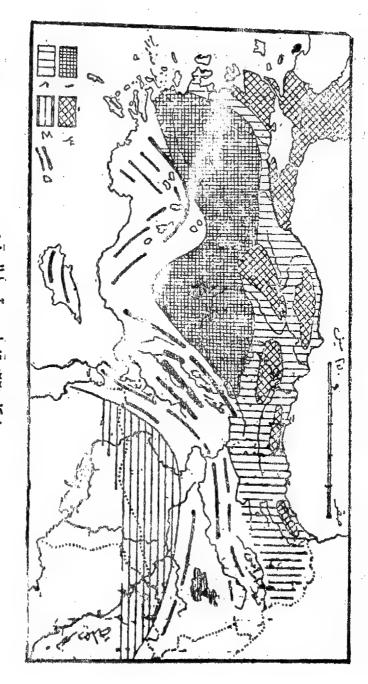
ولم يأتى عام ١٩٢٢ حتى تمكنت هذه العناصر من هزيمة القوات البونانية والغاء السلطنة العثمانية وبذلك اضطر الحلفاء الى الاعتراف بسيادنها كاملة في معاهدة لوزان ١٩٢٣ ومن ذلك الوقت أعلنت الجمهورية التركية وانتهت خلافاتها التقليدية للعالم الاسلامي واحتفظت لنفسها بالسيادة على المناطق الحالية

البنية والتضاريس:

يكون ساحل البحر الاسود والنطاق الجبلى المتسع الذى يقع في ظهيرها جزءا من نطاق بنيوى معقد تأثر تكوينة بحركات التوائية عنيفة واضطرابات أرضية كان لها أثرا كبيرا على الانكسارات التى تساود في تركيا و فابتداء من الحدود والبلغاريه وحتى ستوب نجد أن الحركات التكتونية التى صاحبت تكوين البحر الأساود في عصر البلاسين ترتب عليها ظهور ساحل صخرى عميق غير صالح لاحتواء عديد من الموائى الطبيعية كما أنه لا يضم في نفس الوقت الا قلبل جدا من السهول الساحلية المحدودة وفالى الشرق من ساحب نجد أن عدم انتظام خط الساحلية المحدودة والتى الانكسارات المتتابعة التى تمتد من الشسمال الغربي الى الجنوب الشرقي والتي نحصر بينها الهضاب وعلى الرغم من نهدى قزبل ويسيل قد بنيا سهولا فيضية كبيرة الا أن هذه الانهار كما هو الحال أبضا بالنسبة لخط الساحل لىم يساعد على قيام المواني كما أن مرتفعات البيتك التي يصل ارتفاعها الى ما يزيد على

Kackar Day وأبضا يصل ارتفاعها ۳۲۰۰ مترا فی شرق داج کاکار في الغسرب الى ما يزيد على ٢٤٠٠ مترا تدين بكثير من مظاهرها البنبويه الى الانكسارات ، وتكون لأحواض التكتونييه الطولية التي تسير موازية للساحل والتي تتسمع وتنخفض بصفة عامة صوب البحر الابيجي منطقة عبور على طولها تجد الاتصال بين الشرق والغيرب أسهل من على طول الساحل ذاته • وتشغل هذه الانكسارات مجاري طولية لبعض الانهار مثل ينسى وقيزيل وكبلكيت Kelkil ، والمواصلات عبر الحواف الجبلبة الى الساحل أكشر صعوبة وذلك لان مجارى الانهار التي تأتى من الداخسل وتصب في البحر تجرى في خوانق جبليه ، وفي الحقيقة نجد أن الطرق القليلة الموجودة لا تستغل الفتحات والمرات الجبلية الأكثر صلححة ، ويبدو أشر الأضطرابات التكتونية أكشر وضوحا في نطاق بحسر مرمرة حبث يشمغل خليج ساروس الى النسمال من شبه جزيرة الدردنيل • وبالثل التركيب العام للمنطقة الواقعة في غرب مرتفعات البوتيك حيث تمشل كتلة من سنهول التعرية أو هضبة أكثر من كونها سلسلة جبلية على الرغم من أنه في الشرق ـ حبث تكون الجبال أكشر ارتفاعا ـ فقد تركت ثلاجات الزمن الرابع بصماتها بوضوح على طبيعة مورفولوجية الجبسالي ٠ ويوجد اختلاف واضح في مرتفعات طوروس ويتمشل في الندرة النسبية لصخور الحجر الجيرى وسيادة الصخور الصماء ، أما الحجر الرملي فعلى الرغم من أنه يشمغل مساحات كبيرة الا أن هنماك مسطحات كبيرة من الصخور المتبلورة والتي تشمل صخور اللافا المتمثلة بوضوح في مظهـــر الهضبة • شكل (٢٢) •

يظهر مرة اخرى تأثير الانكسارات على تركيب البنية وسُكل التضاريس في النطقة الايجية فمعظم الخلجان الداخلية التي تذكرنا بتلك الموجودة في وسسط اليونان عبارة عن أخاديد جبلية ومضاب غارقة تتكلون أساسا من صخور بلورية تديمة وصخور متحولة و وتمتد الانكسارات من السنال الى الجنوب كما تمتد أيضا من الشرق الى الغرب ومن شم تأخذ الاودية الاخدودية النسكل المستطبل الدى يظهر في وسطها الهضاب وينسغل نهرى مندر Menderes وجديز Gediz أودية تتغلغل في مضابة



الأناضول بدون عقبات كبيرة ومن شم تستغل كطرق السحك الحديدية أما في نهر سيماف Simav الذي يجرى في انكسار يسير من الشمال الى الجنوب نهو أقل أحمية في حذا الصدد وتغطى الرواسب الفضية قيمان الأودية الأخدودية ، كما أن الانهار التي تلتوى داخلها تكسون دلتاولت كبيرة ومازال يوجد بها مناطق واسعة تنتظر الاصلاح .

ومن السمهول الفيضية ومتدمات الهضاب يوجد في المادة نطاق من التلال المجراة والتي تتكون من طفل الزمن الثالث والرابع والحجر الجيرى والصخور المتجمعة ، أما بحر مرمرة والذي يصل عمقه الى أكثر من ١٠٠٠ متر متدين نشأته الى كتلة انكسارية معتدة يرجمع حدوثها الزمن الثالث في وتت كان اتصاله بالبحر الاسود ربما متأثرا بفيضانات أخدودية والتي على طولها يوجد الآن خليج أزميت ونهر ساكاريا الادنى ، أما الخارج الحالية لبحر مرمرة (المربسفور والدردنيل) فهما ذات نشاة المنسية ففي حالة البسفور فالهضبة الضيتة التي تقع بين بحر مرمرة والبحر الأسود كانت قد نحت بشدة نتيجة لمجرى نهرى قبوى تصير كان ياتي من الشمال في اثناء الزمن الرابع حيث شغل البحر واديه بصفة دائمة بعد انتهاء العصر الجليدي وارتفع مستوى سطح البحر ، فضيق مجسري البسفور (أقل من نصف ميل في بعض الأجزاء) وتعرج مجسراة يشير مجسري البسفور (أقل من نصف ميل في بعض الأجزاء) وتعرج مجسراة يشير المي أصله الذهري اكثر من تناة بحرية حيث تمثل منطقة جولدن هورن مورن

أما رصيف تراكين Teracian الذي يستمر صوب الجنوب الغربي فيما وراء البسفور فيتكون من صخور متبلورة قديمة ظهرت في بعض المنساطق في الشمال والجنوب ولكن في المناطق الأخرى ظلت رواسسب الزمن الثاني والثالث تغطيها ولا سيما الحجر الرملي وتنصرف مياه معظم السطح عن طريق نهر أدرين وروافوه وتترك شقه ضيقه جدا لتنصرف بواسطة مجارى قصيرة تصب في السواحل الانكسارية في البحر الأسود وبحر مرمرة ومرمرة

ويظهر في جبال طوروس تأشر الحركات الالتوائية على المظهم التضاريسي بصورة أوضح من ظهورها في مرتفعات بنطس ، كذلك يختلف النطاقات من حيث التركيب فبينما تسود الصخور الصماء في مرتفعات بنطس نجد أن مرتفعات طوروس التي تعتبر في العسادة جزءا من النظام الديناري تتسم بوجسود مساحات كبيره من الحجر الجيري ، ويرجع الامتداد التساذ لجبال طوروس الي مقاومة الكتل الصخرية الموجودة تحت هضبة الأناضول • فقظهر جبال طوروس الغربية على شكل حرف ٧ ممته أفبون Afyon وضلعاه على جانبي خليج اناضوليا Antalya ومده الجبال لا تكون سلسلة واحدة غير منتظمة بل تكون عدة سلاسل معقدة التركيب يصل ارتفاعها الى ما يزيد على ٢٤٠٠ مترا في منطقة سلطان Snltan Daylari والى أكثر من ٣٠٠ مترا في خليج داجلاري ٠ ويوجد بين هده السلاسل عديد من الاحواض الداخلية يشغل معظمها بحيرات ملحه اذ أن الطبيعة الطباشيرية المنطقة ساعدت على أن تفقد بعض البحيرات مياهها عن طريق التسرب وقد ساعدت صعوبة التضاريس على عزل السهل الفيضى لخليج أناضوليا عن الداخل ومن شم لا يزال لا يوجد أى اتصال حديدى وكل ما هناك طريق برى واحد ، كما أن الاقتراب من ناحية البحر صعب حيت يحول دون ذلك المستنقعات الفيضية وعسدم وجود مواقع ساحلية يمكن أن تقام عليها موانى ، وفيما وراء المنطقة المعروفة باسم Pamphylia تنحرف سلاسل طوروس صوب الشرق شم صوب الشسمال الشرقي مكونه قوسا كبيرا صوب ارمينا ، ويمكن أن نميز عددا من السلامسل الجبلية الموازية التي تمتد من الشمال الى الشرق ابتداء من خليج اسكندرونة حيث تحسر بينها أودية طولية • مالقرب من مضبة الأناضول تقع السالاسل التي تعرف في مجموعها باسم جبال طوروس تشمل جبال Bulgar Daglari وطوروس داحي Bulgar Daglari المامكة وبزيد اردفاع كل الجبال السابقة فيما عدا الاخيرة عن ٣٣٥٠ مترا كما يصل الارتفاع في علا دجالاري وفي مفاطق الزمن الرابع البركانية في علا دجالاري وفي مفاطق الزمن الرابع عن ۲۰۰ مترا ۰

ويقع بين نهر رامانتي zamanti ونهر Cayhan عدد من السلاسل

الجبلبة التى يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٥٠٠ ـ ٣٠٠٠ مترا ، وتعرف هده الجبال في العدادة باسم Anti-Taurus أو طوروس العكسمية اذ تمتد من الجنوب صوب الغسرب وتطمر تحت سمهول اطنه الفيضيه فيما عسدا السلسلة التى تواجه جبال امانوس عبر خليج اسكندرونه ، وبعض الأودية الطولية المنخفضة يسمهل الوصول اليها ومن نم فهى أكثر استبطانا ولكن في معظم الحالات تسير هذه الاودية عبر جبال وعسرة من الصعب الوصول اليها ، وتعتبر سلسلة جبال امانوس وسلسلة كوردداج الصعب الوصول اليها ، وتعتبر سلسلة جبال امانوس وسلسلة كوردداج الحديث تستمرا حتى قبرص آخر سلاسل جبال طوروس ،

والى الغرب من ارزوم تسير جبال بنطس وطوروس متوازيتان غير أنهما يتفرعا في الشرق حيث يتجه أحدهما صوب مرتفعات القوقاز والأخرى صوب جبال كردستان ، والمرتفعات التي يزيد ارتفاعها عن ٣٠٠٠ متر تكون في العادة مغطاة بالثلوج كما أنها تأثرت بثلاجات الزمن الرابسع ومما هو جديد بالذكر أن كل المنطقة غير مستقرة أذ تتعرض حتى الوقت الحاضر الى ثورات بركانية فقمم الجبال البركانيه ظاهرة واضحه كما أن مساحات كبيرة مغطاة بتكوينات اللافا التي يرجع تاريخ بعضها الى الزمن الرابع أو الى فترة أحدث من ذلك وتشغل بحيرة فان

ومن أبرز مظاهر النظام النهرى في المنطقة ظهور الانهار الطوليه غير العادية التي تشق طريقها عبر الخوانق لتبحث أها عن مجرى يقودها الى البحر •

أما عن هضبة الأناضول المشغل الجزء الاكبر من سبه جزيرة آسسيا الصغرى وهي عبارة عن هضبة مرتفعة تتدرج في الارتفاع من الغيرب اتجاه الشرق ولكن ارتفاعها في الغرب أكثير من ٢٠٠٠ قيم على حين يصل ارتفاعها في المسرق الى ٢٠٠٠ قدم حيث تتصيل الهضبة بسلسلة المرتفعات الشرقيبة الممتدة في ارمينيا وكردستان ، ويبلغ ارتفاع أعلى قممها جبال أرارات (١٩١٥ قيدم) ويقيع بالقيرب من الحدود الروسية التركية ، ويحد هذه الهضبة شمالا سلسلة من المرتفعات تسير موازية لساحل البحير

الاسسود الجنوبي تاركة سهلا ضيقا بينها وبين الساحل يزرع فيه الدخان والتساى والحبوب وبعض الفاكهة ولذا يندر وجود المواني الجيدة على هذا الساحل اذا استثنينا سامسون وطابزون وسينوب القاعدة البحرية التركية في البحير الأسبود و اما في الجنوب فتحده جبال طوروس ويخترق هذه الهضبة عده أنهار تمتد اما جنوبا للبحير المتوسيط أو غربا الى بحير ايجه مثل نهير مغنسية في الشيمال ونهير متبروس في الجنوب أو شمالا الى البحير الاسبود مثيل نهير ستاريا وتيزل ارمق وينبع النهير الأخير من وسيط هضبة الاناضول شرق سيفاس ويصب في البحير الأسبود قيرب منوبينة أنقره وهي العاصمة بين النهرين السابقين في منطقة جبلية وعرة مما يجعلها محصنة تحصينا طبيعيا وينبع نهير دجلة والفرات من قسمها الشرقي وتعتبر عموما مانعا طبيعيا يصعب اختراقه لوعورة مسالكها وقلة الطرق الجيدة بها و

أما منطقة السمهول فتشمل السمهل الغربى الواقع على بحر ايجه والذى ترويه الأنهار التى تنحدر اليه من حضبة الاناضول وأحمها مغنيسة ومندر ويتبر حمذا السمهل الساحلى من أخصب المناطق فى تركيا اذ يزرع به القطن والدخان والحبوب والفاكهة وتقع فى حمذا الجزء موانى تركيا الأساسية وأحمها أزمير وحى ذات مركز تجارى حمام ، ويعتبر السمهل طريق الاقتراب الأساسي لهضبة الإناضول ولقد اتبعته القسوات اليونانية عند محاولتها غزو تركيسا عتب الحرب العالمية الاولى ، أما السمهل الجنوبي الواقع حول أطنه وأناضوليا فهو سمهل زراعي خصب يشسبه السمل السمل الساحلي الغربي ويعتمد في زراعته على ميساء الأنهسار التي تنحدر من حضبة الأناضول مخترقة جبال طوروس ، ولا يمكن اعتبار حذا السمل صالحا للاقتراب الى أواسط حضبة الأناضول نظرا لوعسورة جبال طوروس وقلة الانفاق التي تخترقه ،

المنساح:

ويختلف المنساخ فى تركيبا اختلافا بينا فبينما تتبع المنساطق الساحلبة الغربية والجنوبية منساخ البحسر المتوسط نجد أن السساحل الشسمالي

لهضبة الأناضول يتميز بجو قارس البرودة وتهطل الامطار بغزارة نتيجة تعرضه للرياح الشسمالية الشرقية الباردة بينما تتمتع هضبة الأناضول بشاء ممطر مصحوب بالثلوج المتساقطة وصيف تسديد الحرارة •

الثروة الزراعية:

يعتمد أكثر من ٨٠٪ من مجموع سكان تركيا في حياتهم على الزراعة والرعى اذ يمتد الانتباج الزراعى والحيوانى معظم الصادرات التركيه ومن ثم فيعتمد التصنيع الذي هو بحاجة الى رأس المال الاجنبى على المنتجسات الزراعية وبصفه عامة هناك بعض الأعتبارات العامة التى يجب أن تبرز قبل تحليل الثروة الزراعية والحيوانية بالجمهورية التركية وهذه الأعتبارات هى:

ا ــ التناتض الواضح بين الاجزاء الساحلية والداخلية وهذا التناتض هو انعكاس لاختلاف الظروف الطبيعية في المنطقتين ومن ثـم نجـد أن الاراضي الساحلية قادرة أكثسر من المناطق الداخلية على اعطاء زراعة كثيفة متنوعة كما لديها القدرة على تشجيع الزراعة المتخصصة وملاءمة المنطقة الساحلية للزراعة أكثسر من الرعى أمرا تأكسد منذ العصر اليوناني حتى الوقت الحاضر بينما شجعت الظروف الجغرافية الأجسزاء الداخلية على الرعى ولا سيما في فترات الاضطرابات السياسيه وعدم الاستقرار الاجتماعي و

نفى العصر اليزنطى استقر فى اناضوليا جماعات زراعية ولكن ابتداء من القيرن السابع الميلادى مع انحلال الأمبراطورية وقدوم الجماعات الرعوية الذين من بينهم الاتراك أصبحت المنطقة منطقة للرعاة وللزراعة الواسعة للحبوب وعلى الرغم من أنه فى بعض الاماكن الجيده استطاع الاتراك وغيرهم من الجماعات الجيدة القادمة أن تستقسر وتكون طبقات عديدة من الفلاحين الا أن الوضع فى اناضوليا قسد ظل على ما هو عليه دون تغير وذلك حتى بداية القسرن الحالى ، ومن شم فقد حاولت الحكومة التركية فى العشرينات من هذا القسرن على تشجيع الاستيطان فى المناطق الجافة الداخلية والتى ينظر اليها على أنها القلب الحيوى للأمة ولا يشجع الرعى بصفة عسامة ولذا طت الزراعة المستقرة بدلا منه غير أن ما خلفه ألرعى من اتلاف للتربة والموارد على مر السنين ليس من المكن اصلاحه بسهولة .

٢ عدم الاستقرار بالقارنة بدول غرب أوربا وبقية دول الشرق
 الأوسط تعرضت تركيا لفترات من الاضطرابات كان لها أثرها في حياة
 تركيا حنى الوقت الحاضر •

٣ _ حجم السكان والموارد يزداد عدد سكان تركيا زيادة كبيره ، غير أن مقارنة مواردها بموارد دول البلقان ودول الشرق الاوسط الاخرى نجد أن لديها امكانبات زراعية أكثر وهي قادرة على استيعاب الزيادة السكانية . وتصل الكثافة العامة السكان في الوقت الحاضر الى حوالي ٣٢ شخصا في ك٠م٢ حيث تصل جملة المسافة الى ٧٦٧ ألف ك٠م٢ وجملة المساحة المنزرعة الى ١٧٪ من جملة المساحة بالاضافة الى أن حوالي لج المساحة الاخدة بور ، و ٢ر٢ ٪ محاصيل شجرية وحدائق بينما تشغل الغابات ٥٠١١ / والرعى ١٠٠٥ / وغير الصالحة للانتاج ١٦٦٢ / ٠ وعلى الرغم من أن هناك مساحات كبيرة لا تصلح للانتاج الزراعي بسبب الارتفاع أو الملوحة أو نقص كمية الامطار أو فقسر التربة الا أفه يبدو أن هناك امكانيات كبيرة للتطور فالسهول الفيضية على سواحل البحر المتوسط والبحر الاسود والاحواض المستنقعية في جنوب بحر مرمرة والمجاري العليا لنهرى دجلة والفرات وأودية أرمينيا كلها تقدم امكانيات التوسمع الزراعي غير أن تحقيق ذلك متطلب رؤوس أموال كبيرة • وتحت الظروف الحالية نجد أن الاراضى الزراعية تتوزع في ملكيات صغيرة فحوالي ٧٥٪ من فلاحي تركيا يزرعوا كل منهم أقل من ٢٥ فدانا ٠

٤ ـ بعض الاعتبارات الاقتصادية الاخرى ، يعتمد التقدم الزراعى لدرجة كبيرة على رأس المال ، فبدون رأس المال لا يمكن زيادة المساحة الزراعية رأسيا أو أفقيا ولا سيما اذا تضمنت المناريع الكبيرة تحكمها في المياه وبالمثل اذا كان الرعى سائا وعلى المزارع أن يبدأ أو يتقدم للزراعة من هذه المرحلة فلا بد أن يتوفر رأس المال اللازم لتشيد للسكة الحديد ونشأة الطرق حتى تساعد على تقدم هذه المساحات الواسعة التى تفتقر الى الخدمات ، ومصدر رأس المال في هذه الحالة الحكومة أو السلف التى تمون من البنوك الأجنبية ، وعلى مستوى أقل الفلاح في حاجة الى

تسهيلات مائية للحصول على البذور والأدوات والحيوانات ، ويقع عبب هذه التسهيلات على الحكومة · كذلك عملية تسويق الانتساج المتنوع لعدد كبير من صبغار الفلاحين مشكلة أخرى لاتحل الا بنظام زراعى تعاونى عن طريق التخصص المحصولى ، ومشكلة التسويق على الصعيد القومى تظهر في تبعثر المنتجات التي تدخل في صادرات تركيبا والتي تتمثل في التبغ والفاكهـة المجففة والقطن والقمح ، هذه السلع عليها أن تواجه في الخارج المنافسية القوية وفي نفس الوقت لا بد أن تأمن لتركيبا دخلا سنويا ثابتا من التبادل التجارى ، وهـو أمر صعب في ظروف تذبذب الاسعار العالمية من ناحية وتذبذب الانتاج من ناحية أخـرى بسبب عوامل الطقس ، ولهـذا فيفضل عـدم الاعتماد على محصول زراعي واحد في التجارة الخارجية ،

• _ طرق الزراعة مازالت طرق الزراعة الأولية تسود في أجزاء كثيرة من تركيا على الرغم من أن الميكنة الزراعية قد بدأت تشق طريقها هناك ذلك اللي جانب التوعية لوجود دورة زراعية وحفظ التربة وغير ذلك من الوسائل التي تساعد على تقدم الانتاج الزراعي • وتعنبر السهول الغربية والجنوبية في تركيا من أخصب البقاع اذ تزرع فيها القمح والشعير والذرة والقطن والارز والبنجر والخضر والفاكهة • وقد كان للعنابة التي تبذلها تركيا في رفع الانتاج أشر كبير في توفير الكفاية الذاتية من الناحية الغذائية بدرجة أن تركيا أصبحت حاليا احدى الدول العالمية المصدرة للقمح • واحتل القطن والدرة الذي يزرع في السهول الجنوبية حول أطنة وأناضوليا مكانة ممتازة بين ثروتها الزراعية وتجود سهولها وعضابها بجميع أنواع الفواكة المجففة التي جانبا كبيرا من صادراتها بجوار القمح والدخان •

أما عن الأقاليم الزراعية الموجودة في تركيا فهي :

- ۱ _ هضبة الاناضول ٠
- ۲ ـ منطقة أرمنيا كردستان ٠
 - ٣ ـ سواحل بنطس٠
- ٤ ـ سواحل تراقية ومرمرة ٠
 - ه ـ منطقة بحر ايجه ٠
 - ٦ _ الواجهة الجنوبية ٠

(م ١٤ - جغرافية البحر المتوسط)

هذا وتشتهر تركيبا بمراعيها العظيمة التى تشغل معظم مناطقها الجبلية والتى هى عصاد ثروتها الحيوانية فعليها تربى الملايين من الأغنام والماشية وتبعا لذلك نجد أن تركيبا غنية بمستحضرات الالبان والجلود والصوف واللحوم بالاضافة الى ما تغله الغابات العديدة التى تنمو على سيفوح هضية الاناضول من أختساب للبناء والوقسود .

الثروة المعدنية: يعتبر تركيا فقيرة نسبيا في مواردها المعدنيسة الا أنها الى حد ما تعتبر غنية اذا ما قيست بالدول المجاورة لها فهى ثالث دولة انتاج الكروم بعد اتحاد جنوب أفريقية وروسيا • ولقد أدى وجسود الفحم والحديد بها الى قيام بعض الصناعات المعدنية بجوار بعض الصناعات الاخرى التى قامت لسد الاحتياجات المحلية كصناعة المنسوجات القطنية والصوفية والحريرية والورق والاسمنت ومواد البناء والصناعات الكيمائية •

أما الصناعات الاخرى كالنحاس والمنجنيز والرصاص والزنك غتعتبر قليلة القيمة من الناحية الاقتصادية نظرا اضالة ما يستخرج منها •

الواصالات

يعزى عدم التقدم الزراعى والصناعى فى تركيا · المى سعوء المواصلات بها ، وقدد نجم هذا من جراء وعورة المناطق الجبلية وشدة ارتفاعها مما يجعل شق الطرق واقامة الخطوط الحديدية أمسر شعاق باهظ التكاليف ·

وتعتبر شبكة المواصلات الحديدية في تركيبا التي يبلغ طولها نحو المحارك ١٠٠٠ ضعيفة نظرا لكونها خطوط فردية ، وأهم الخطوط الحديدية التي تعر بها الخط الذي يصل أوربا بآسيا من استانبول الي أطنه مخترةا جبال طوروس فحلب ومنها ينفرع الى بغداد وحمص ، أما الطرق البرية فلقد أولتها تركيبا عناية خاصة عقب انتهاء الحرب العالمية الثانية وقد كان للمساعدات الامريكية أشر كبير في تعبيد ورصف الكثير من الطرق ورغم طول السواحل التركية فلا يوجد عليهامن المواني الطبيعية أو المواني البيدة الا القليل ، ويعتبر ميناء استنبول ميناء تركيبا الرئيسي وعن طريقها يتم نحو ٧٠٪ من عمليات التبادل التجارى ، أما المواني الرئيسية الأخرى في تركيبا فهي أزمير الواقعة على بحرر اليجه وعن طريقها يتم تصريف المترجبات الزراعية المتعددة التي ينتجها اقليم السمول القريبة من ميناء الاسكندرية ، كما توجد مواني أخرى مثل طربتزون وسمسون من ميناء الاسكندرية ، كما توجد مواني أخرى مثل طربتزون وسمسون

سسوريا

لحــة تاريخية:

اطلق اسم سوريا أو بلاد التسام في الماضى على كل المنطقة الواقعة شرق المبحسر المتوسط والتي ساعدت الظروف الطبيعية بها على أن تجعل منها وحدة جغرافية واحدة والتي تم تقسيمها بعد الحرب العالمية الاولى الى أربع وحدات سياسية هي سوريا لبنان وفلسطين وشرق الاردن .

فمنذ أن تمكنت الدولة العثمانية من بسط سيادتها على هذه النطقة في عام ١٥١٧ أخذ ولاتها يعملون على تسخير مواردها لصالح السلطان، الا أن سلطة الدولة العثمانية وسيطرتها لم تلبث أن ضعفت على مر السنين ، والتي أدى هذا الضعف الى اهتمام كل من فرنسا وبريطانيا بهذه المنطقة ففرنسا كانت دائمة الرعب في تثبيت أقدامها في هسده النطقة ، أما بريطانيا فمازالت تتذكر منذ حملة نابليون على مصر أن وجود أي دولة قوية غيرها في شرق البحر المتوسط يعتبر تهديدا مباشرا لسيادتها البحرية فيه وتهديد غير مباشر لمالحها في الهند ،

وفى سبيل البقاء على نفوذ الدولة العثمانية فى هذه المنطقة لجسات السياسة التفرقة بين عناصر السكان فى سوريا ومن شم أدت هسده السياسة فى منتصف القرن التاسع عشر الى قيام نزاع كبير بسين الطوائف المتعددة وخاصة طائفتى الدروز والمارونيين مما أدى الى قيام حرب أملية بينها ، ونظر لاطماع كل من فرنسا وبريطانيا فى هذه المنطقة فسرعان ما تدخلا لدى السلطان فى عام ١٨٦١ الحصول على تصريح باقامة سنجق لبنان بحيث تشمل المنطقة التى تقطعها سلسلة جبال لبنان بما فى ذلك مدن بيروت وطرابلس وصيدا التى تقطعها غالبية اسلامية ، ووضعها جميعا تحت سلطة حاكم مسيحى .

وقد قامت الحرب العالمية الاولى وانحازت تركيا الى جانب المانيا ، وهنا وجدت بريطانيا في الشاعور العربي المعادي لتركيا جذوة يمكن استغلالها في تكتيل الشعب العربي الساعدتها في طارد تركيا من الاقاليم

العربية التى تخضع لها للقضاء عليها واخراجها من الحرب و و ١٤ مايو ١٩١٥ أرسل الشريف حسين الى السيد هنرى مكماهون المعتمد البريطانى في مصر رغبته في تكوين دولة عربية موحدة من شبه الجزيرة العربية عدا عدن وسوريا والعراق الا أن المعتمد البريطانى أوضحت رده في ان منطقة مرسين والاسكندرونه وبعض أجزاء سوريا التى تقسع غرب دمشسق وحمص وحماه وحلب لا يمكن القسول بأنها عربية ولابد من اغفالها من الحساب عند النظر الى تكوين الدولة الجديدة ٠

وفى الحقيقة لم تكن بريطانيا راغبة فى استقلال شعوب هذه المنطقة بقدر ما كانت تسعى لبسط نفوذها على هذه المنطقة واقامة سيادتها على أنقاض السياسة التركية المنتظر انهبارها •

وقبل أن تبدأ المحادثات العربية السابقة بدأت مباحاث أخرى على جانب كبير من الاهمية بين بريطانيا وفرنسا وروسيا للوصول الى حل فيما يختص باملاك الدولة العثمانية ففى مايو ١٩١٦ تم عقد اتفاق سابكس بيكو وبموجبه تقرر الآتى :

ا ـ تستولى روسيا علاوة على القسطنطينية والشريط الضيق من الاراضى الواقعة على جانبى مضيف البسفور على الجزء الاكبر من الولايات التركيبة الآربع المتأخمة للحدود الروسية وبذلك تحتق روسيا اطماعها التى طالما سيعت اليها في المضايق •

٢ - منطقة انتداب فرنسية تشمل سوريا وسنجق لبنان وسيلسيا ٠
 ٣ - منطقة انتداب بريطانية تشمل سهول بغداد والبصرة ٠

٤ - تكوين دولة عربية مواحدة أو اتحادية بين منطقتى النفوذ البريطانية والفرنسية تخضع للنفوذ بين البريطانى والفرنسى وذلك من المناطق الداخلية من سوريا وسيليسيا وسهول الموصل يحكمها عربى على أن تصبح المنطقة المعروفة بشرق الاردن والشريط الضيق من الاراضى المتدة جنوبى سهل الموصل منطقة نفوذ بريطانية يحق لبريطانيا تعيين حكامها .

ه به نظرا لموقف فلسطين من الناحية الدينية بصبح هده المنطقة ذات

طابع خاص يوضع لها (الجزء الاكبر من فلسطين حاليا كان بدخل ضمن سوريا) ويقرر لها نظام خاص لادارتها يوضع بمعرفة الدول الثلاث الموقعة على الميثاق ·

ومع قيام التورة العربية في يونيو ١٩١٦ في انجاز دخلت القوات العربية بقيادة الامير فيصل دمشق وفوضه الجنرال النبي السلطان عالى كل الأراضي الواقعة شرق نهر الاردن حتى العقبة الا أن ذلك لسم يرضيه نعين حاكما من قبله على لبنان مما أزعج فرنسا التي أخنت تعمل على تتدير مركزها العسكري في لبنان عقب اعلان الهدنه في أكتوبر عام ١٩١٨ وفي مؤتمر باريس لسم يتمكن العرب من الحصول على حقوقهم ، وأخيرا تم الاتفاق بين بريطانيا والولايات المتحدة على تقسيم البلاد العربية الى مناطق نفوذ بمقتضى اتفاق سان ريمو في أبريل عام ١٩٢٠ فلختصت بريطانيا بالانتداب على العراق وفرنسا على سروريا ولبنان ، كما عهد الى بريطانيا بالانتداب على فلسطين على أن تحقق من جانبها وعد بلفور الذي أعلنته من قبل وفي العام نفسه وافقت بريطانيا على المراق على المراق على منطقة الموصل ومساركتها لبريطانيا في أرباح زيت العراق علاوة على نفض يدها من فلسطين وترك الأمر لبريطانيا تعالجها بطريقتها الخاصة .

ولم يرضى هذا الاتفاق الشبعور القومي في سوريا ولذا سرعان ما اعلن في مارس ١٩٢٠ تعين الامير فيصل ملكا على سوريا مما جعل فرنسا تنفسرد لتحقيق أطماعها فأرسلت قواتها الى سوريا ، وتمكنت من هزيمة القوات العربية في ميسلون في يوليو ١٩٢٠ ، ومنذ ذلك اليبوم وقعت سوريا تحت الانتداب الفرنسي ٠

لم يقبل النسعب السورى الحكم الفرنسى لمذا أخذ يقاومه فهبت الثورات في حلب وديسر الزور الا أن القوات الفرنسسية سرعان ما أخذلتها ، وما همى الا فترة قليلة حتى نشبت نورة كبرى في جبل الدروز عمام ١٩٥٢ وامتد لهيبهما الى دمشق وحماه ومن شم فعقدت فرنسما في عمام ١٩٢٦ معاهدة

مع سوريا لمدة ٢٥ عاما اعترفت فيها فرنسا بقيام جمهورية سوريا ولبنان ، ومنذ تلك اللحظة انتهى الانتداب الفرنسى وحل محله تحالف عسكرى نص على حق استخدام القوات الفرنسية للمواصلات الحديدية والطرق والموانى في حالة الحرب .

وفي عام ١٩٣٩ تنازلت فرنسا لتركيا عن منطقة الاسكندرونة ومينائها في سبيل تحالفها معها مما أدى الى التهاب الشعور القومى في سوريا ثانية ضد فرنسا ، وباندلاع الحرب الثانية وانهزام فرنسا عام ١٩٤٠ بقيت سوريا ولبنان خاضعتين لحكومتى فيتى وتبعا لذلك بدأت القوات البريطانية في يُونيو عام ١٩٤١ تقدمها نحو سوريا ولبنان ولم يأت شهر يوليو من نفس العام حتى أوقعت الهزيمة بالقرات الفرنسية وسيطرت على البلد وتبع ذلك أن لجات سوريا ولبنان الى الهيئات الدولية التى قررت جلاء القوات الفرنسية عنها ، وفي أغسطس ١٩٤٦ رحل آخر جندى فرنسى عن البلاد و

الظروف الطبيعية:

تعتبر سوريا مركزا متوسطا للمواصلات الجوية بين جنوب وجنوب شرق أوربا والشرق الاقصى اذ تسيطر على معظم طرق المواصلات البسرية والجوية التى نتجه من جنوب شرف أوربا وروسيا نحو الباكستان والهند كذلك نحو الخليج العربى • وتحتل سسوريا جزءا من الساحل الشرقى للبحر المتوسط ويحدها شمالا جبال طوروس وشرقا العراق وجنوبا الاردن وغلسطين وغربا لبنان والبحر المتوسط ، وترجع أهميتها الاستراتيجية الى كونها منطقة تمر بأراضيها أنابيب البترول القادمة من العراق ذلك بالاضافة الى انها هى ولبنان تعتبر بمثابة المتنفس الطبيعى لكل من العراق والاردن الى البحر المتوسط ،

وتكون سوريا ولبنان القسم الشمالي الغربي من تلك المنطقة التي كانت نعرف باسم الهلال الخصيب وهذا القسم ما هو الا امتداد القطاعات الجنوبية التي تقع في فلسطين والاردن ويشمل هذا القسم القطاعات الطبيعية التالية:

ا منطقة السهول الساحلية وهي عبارة عن سهل خصب يسرى بحذاء الساحل الشرقي للبحر المتوسط من الشمال الى الجنوب ويختلف اتساعه من مكان لآخر فبينما يبلغ اتساعه ما يقسرب من ٢٠ كيلو مترا بالقسرب من اللازقية في النسمال نجد أنه يضيق في بعض الاماكن بحيث لا تزييد عرض رقعته فيها عن ٢٢ م بل تنعدم السعة في بعض الجهات حيث تشرف الجبال على الساحل كما هو الحال بالقسرب من طرابلس من الشمال ورأس الناقورة في الجنوب وتكثير الننوءات الطبيعية والصخور الضارية في البحر في هذا السهل مما يسر منذ القدم على نشاء عديد من المواني كميناء صديدا وصور وطرابلس وبيروت وتنحدر من أعالى سلسلة جبال لبنان بعض المجاري المائية التي تعده بالمياه اللازمة للري والزراعية والمنان بعض المجاري المائية التي تعده بالمياه اللازمة للري والزراعية

٢ ـ المرتفعات الغربية تقمع هذه السلاسل الجبلية الى الشرق من السمل الساحلى وهى امتداد طبيعى لسلسة جبال يهوذا فى فلسطين وتتكون هذه السلاسل من مجموعة متتالية من المرتفعات الى ثلاث كتل بواسطة نهر العاصى ، ثم بواسطة المر الذى يصل طرابلس بحمص ، وتعرف الكنلة الشمالية باسم جبال أمانوس والوسطى باسم جبال الانصارية أو العلويين ، أما الكتلة الجنوبية فهى جبال لبنان التى تصل تمتها الى نحو ١٠ الف قدم .

وتستقبل هذه السلاسل كمية كبيرة من الأمطار تسمح بتغذية معظم الأنهار الكبرى في سوريا ولبنان بالمياه • وتنحدر منها عديد من المجارى المائية في اتجاه البحدر المتوسط ونظرا لخصوبة الارض هنا واعتدال المناخ فهذه المنطقة أكثر عمرانا من غيرها من المناطق الداخلية •

٣ ـ المنخفض الأوسط وهي عبارة عن منطقة ضيقة من الأراضي المنخفضة التي تقصع شرق سلسلة المرتفعات الغربية وهي امتداد طبيعي للنسق الذي يجرى به نهر الاردن وتتسمل سلم العمق ووادى نهر العاصي ومستنقعات الغاب في الشمال يليها في الجنوب سلمل البقاع تسم الهضبة التي ينبع منها نهر الأردن ويجرى في هذه المنطقة عددة أنهار هامة مشل نهر العاصي الدي ينحدر شمالا تسم غربا ونهر الليطاني الذي ينحدر جنوبا شم غربا .

2 - سلسلة المرتفعات الشرقية : تقسع هذه المرتفعات الى الشرق من المنخفض الأوسط وهى تختلف في طبيعة أرضها في الشسمال عنها في الجنوب فبينما الجنوب فبينما الجزء التسمالي عبارة عن هضبة تأخذ في الأنحدار صوب الشرق حتى وادى الفرات مكونة منطقة تعرف باسسم منطقة الجزيرة نجد أن جزئها الجنوبي عبارة عن سلسله جبلية تعرف بجبل لبنان الصغير الذى يبلغ ارتفاع قمتة نصو ٩٠٠٠ قسدم وينحصر سسهل البقاع بين جبل لبنان ولبنان الصغير الذى يأخذ في الامتسداد جنوبا مكونا جبال هرمون وتأخذ الأرض في الانحدار من جبل لبنان الصغير بعض المناطق تتصل الصحراء بسفوح الجبال بينما في البعض الاخرى تبعد عنها تاركة مناطق زراعية خصبة كما هو الحال في منطقة الغوطة التي تقسع حسول دمشسق وصفية حوران التي تمتد ما بين دمشق وحدود الأردن ويبلغ متوسيط ارتفاع هذه الهضبة حوالي ٢٠٠ تسم وتأخذ هضبة حورن في الارتفساع نحوالشرق مكونة منطقة جبل الدروز الخصبة و

ه ـ الصحراء السورية تلى سلسلة المرتفعات الشرقية ويحدما طرق الهالال الخصيب وتكون أكثر من لم مساحة سوريا وسطحها حصوى وتكثر بها التلال الرملية التى ترتفع الى ما يقرب من ٣٠٠٠ قدم وخاصة الى الشامال والجنوب من تدمر ٠

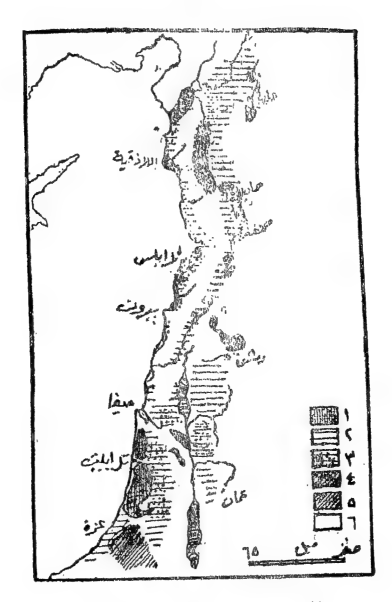
أما من ناحيه المناخ فيمتاز الشتاء في سوريا ولبنان بصيفة عامة بغزارة الامطار التي تسقط ما بين شهرى نوفمبر وفبراير والتي يبلغ أقصاها على سلاسل الجبال المختلفة بينما تنعدم الأمطار تقريبا في الصحراء السورية، ولذا فالشتاء شديد البرودة وتعطى الثلوج قمم الجبال معظم فصول السينة ولذا فالشتاء شديد تباينا في المناخي فبينما الساهل الساحلي حار رطب نجد أن المناطق الجبلية تمتاز بمناخ معتدل وتأخذ الحرارة في الشدة وتقل الرطوبة كلما التجهنا شرقا حتى يصبح المناخ صحراويا في الصحراء السورية و

موارد الثروة الطبيعية •

خطت سوريا خطوات واسعة في تنميه مواردها الزراعية وذلك بفضل استخدام الميكنة الزراعية وحيث بلغت مساحة آلاراضي المزروعة حاليا ما يزيد على نصف الأراضي الصاحة للزراعة ، ونظرا لوضرة المياه وخصوبة تربة الأقاليم فان الأرض تغل الكتير من المحصولات الزراعية التي أهمها القمح والشمعير والخضروات والدخان والأرز والزيتون والفاكهة ، وتعتبر سوريا الميوم من الدول المصدرة للقمح ، وقد نجحت زراعة القطن سوريا ، كما أن سياسة التنمية الزراعية في سرويا مستمرة في استغلال المناه الشمالية الخصبة المعروفة باسم أرض الجزيرة حيث تتوفر المياه وتجود الأرض الخصبة شكل (٣) ،

والثروة الحيوانية في سوريا ذات أهمية حيث توجد مراعى صالحة لرعى الماشية والأغنام ولذا فمستحرجات الألبان من الموارد الاسماسية في سوريا، كما أن أغلب الصناعات هناك تعتمد على المحصولات الزراعية اذ توجد صناعة المنسوجات الحريرية والقطنية والصوفية والسكر والمواكه المحفوظة •

أما عن موارد الثروة المعدنية فتجنى سوريا من موارد البترول العراقى والسعودى فائدة كبيرة نظرا لمرور خطوط الأنابيب التى تحمل البترول الخام الى سساحل البحر المتوسط بأراضيها فمن الموصل يمتد خط من الأنابيب قطر ١٦، ١٦ بوصة الى تدمر فحمص فطرابلس فى لبنان ، وتبلغ طاقتها نحو ١٦٠ ألف برميل يوميا ، كما يمتد خط أنابيب ثالث من كركوك بالعراق الى حمص وبانياس على البحر المتوسط وهذا الخط قطره ٢٦ ، ٢٠ ، ٢٠ بوصة وتبلغ طاقته ١٦ مليون طن سسنويا ، أما خط الأنابيب السعودى ذات قطر ٣٠ و ٣١ بوصة والمسمى التابلين فانه يمتد من حقول البترول السسعودية نحو صيدا لمسافة ١٠٠ ميلا مارا فى الأردن وسوريا ولبنان وتبلغ طاقة هذا الخط ١٥ مليون طن فى السنة أى نحو ٣٠٠ ألف برميل يوميا ،



شكل (٣٣) استغلال الأرض في الساحل الفينقي

١٠ ــ اراضي مروية ٠ ٢ ــ انتاج الحبوب من نوع ردي٠٠

٣ ـ حبوب وأشجار محصولية · ٤ ـ اراضي مستصلحه ·

٥ - مناطق انتاج رئيسية للحبوب الجيدة ٠ - مراعى فقيرة ٠

الســكان:

يبلغ عدد سكان سوريا ما يقرب من ٥ر٥ مليون نسسمة ، يشتغل أكثر من نصفهم بالزراعة ببنما يمتهن المرعى ما يزيد على نصف مليون شخص ويمتزج الشعب السورى ببعض الأقليات التى أهمها الأقلية الكردية التى تتكلم اللغة الكردية وتقطن شمال سوريا كما توجد أقلية أرمينية هاجرت من تركيا الى سوريا في أعقاب الحرب العالمية الأولى الا أنه بمضى الزمن انصهرت هذه الأقليات مع بعضها وامتزجت بالشعب السورى .

وأهم مراكز تجمع السكان في سوريا ودمشق وحمص وحماه وحلسب واللاذقية ، غير أن طبيعة الارض في سوريا لم تساعد على قيام شبكة من السبكة الحديدية الواسعة رغم خطوط حديدية تربط حلب بالموصول وحملب بحمص وحمص وطرابلس ذلك بالاضافة الى بعض الخطوط الضيقة التى تربط بعض مراكز تجمع السكان الهامة .

وتمتاز سوريا بشبكة من الطرق البرية أغلبها مرصوف وأهم هده الطرق والطريق الدولى الذى يربط بين دمسق وبيروت ودمشق والأردن والعراق، كذلك الطريق من صيدا الى القنطرة والأردن ، وطريق طرابلس حمض ، وطريق الاسكندرونة حلب دير الزور شم القامسلى وأبو كمال ، وطريق اللانتية حمص ، واللاذقية طرابلس ، شم الطريق من عمان الى درعا فدمشق فحمص فحماء فحلب فالحدود التركية ،

هـذا وتعتبر دمشق محطة جوية دولية تمر بها خطوط الملاحة الجوية المتجهسة من دمشسق الى أوروبا الى منطقة الشرق والأقصى •

لىنسان

تسيطر لبنان بموقعها الجغرافي على الشاطىء الشرقى للبحر المتوسط على طرق الاقتراب البرية من البحر المتوسط الى الخليج العربى شرقا ومن مضبة الأناضول شامالا الى فلسطين جنوبا وساعد على ذلك تمتر موقعها بوجد عدد من الموانى الطبيعية كبيروت وصيدا وطرابلس •

وتنقسم لبنان الى أقسام ثلاثة طبيعية هى :

١ ـ السهل الساطى ٠

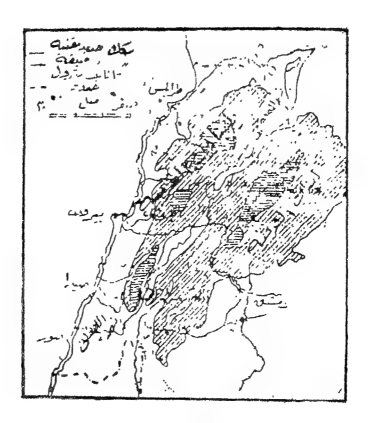
٢ _ سلسلة جبال لبنان الغربية ٠

٣ ـ سـهل البقاع ٠

وتبلغ مساحة لبنان مايقرب من ٢٤٠٠ ميل٢ الا أن الأراضى المزروعة لا تتجاوز خمس صده المساحة تقريبا اذ يقسع معظمها فى المناطق الجبلية حيث تزدهر الزراعة على سفوح لبنان نظرا لخصوبتها بالاضافة الى مناطق السهول كالسهل الساحلى وسهل البقاع و وتحتل الزراعة مكانة هامة فى حياة السكان وأهم المحصولات التى تنتجها لبنان القمع وأن كان لايفى بحاجة السكان ذلك الى جانب زراعة الكروم والتفاح والتين والموز و هذا وتوجد مساحات صغيرة من الغابات التى نبتت فيها شجر السنديان والصنوبر و وتمتاز لبنان بمراعيها الخضراء التى تربى عليها قطعان الضأن والماشية وتساهم المثروة الحيوانية فى الاقتصاد اللبنائي مساهمة فعالة اذ تدر دخلا مساويا لما يدره الدخل الزراعي وأن كانت السياحة تدر دخلا أكثر من ذلك شكل (٢٤) و

ويفتتر لبنان الى كثير من المعادن التى تعتبر أساسا للتقدم الصناعى ولذا فامكانياته الزراعية محدودة جدا وأغلبها قائم على الموارد الزراعية والحيوانية

أمًا عن البترول فترجع أهميته في كل من سوريا ولبنان كمصدر من مصادر الثروة الاقتصادية الى مرور خطوط أنابيب البترول العراقي والسورى داخل



شكل (٢٤) لبنان

أراضى الدولين لايجاد منفذ لها على الساحل الشرقى للبحر المتوسط وذلك نظير اعطائها نصيب من الأرباح ونظير مرور صده الأنابيب •

وتشبه لبنان سوريا فى أنها فقيرة فى المواصلات الحديدية وذلك راجع الى وعورة السطح وصعوبة شنى الطرق الحديدية بها • أما من ناحية المطرق البرية فتوجد سبكة جديدة تربط من السلمل السلطى بالمنطقة المالجبلية كما تربط مدن السلحل بعضها بطريق رئيسى ذلك بالاضسافة الى طريق بيروت دمسق الدولى •

سكان لبنسان:

تعتبر لبنان أو كما يحلو لسكانها أن يطلقوا عليها اسم « سويسرا الشرق » من الأقاليم القليله في الوطن العربي المزدحمة بالسكان ، وهمي بلد جبلي تمتد بحذاء البحر المتوسط بجهبة بحرية طولها ما يقرب من ١٣٥ ميلا وبعرض يتراوح ما بين ٢٠ و ٣٥ ميلا ومساحة تقدر بحوالي ٣٤٠٠ ميل٢٠٠

وقد تضافرت عوامل جغرافية متعددة لتجعل من لبنان قطرا مزدهرا كنيفا بالسكان · فجبال لبنان ولا سيما الجبال الغربية من الأقاليم الغزيرة الأمطار والوفيرة المياه اذ تزيد كمية الامطار الساقطة هنا عن · ٤ بوصة ، كما أن صخورها الجيرية قادرة على الاحتفاظ بالمياه التي تنفجر من كثير من العيون والآبار · ذلك بالاضافة الى أن لبنان قد قطعت شوطا كبيرا في تنمية مواردها الاقتصادية ولا سيما السياحة ومن شم فقد فاقت في هذا المضمار معظم البلاد العربية وازدهام السكان - كما نعلم - مرتبط الى حد كبير باستثمار مصوارد البيئة المحلية على خير وجه ·

ولكن رغم ذلك فتتميز لبنان بظاهرة سكانية هامة وهى اقبال اللبنانيين على الاغتراب والهجرة خارج وطنهم لدرجة أن حكومة لبنان تعين وزيرا لهم و واذا كانت ظاهرة الهجرة تجرى اليوم في دماء كثير من الشباب نان تاريخها يعود الى العهد التركى حينما ضربت الفوضى أطنابها في لبنان واضطر الشباب اللبناني الى الهجرة الى مصر وذلك في خال القرن ١٩، شم غير وجهته صوب العالم الجديد لتدفق الى أمريكا الشمالية أولا شم

الى فنزويلا والارجنتين ثانيا وأحيرا اتجه مع الفترات الحديثة الى استراليا ، ومنا نقطة جديرة بالتذكير وهى أن كل الهجرات اللبنانية التى اتجهت خارج حدودها لم تكن هجرات ثابتة فيهما لمهاجر عن وطنه ، انما همى هجرات مؤقته يغترب فيها المواطن لبضعة أعوام يجمع في خلالها بتسدر المستطاع مبلغا من المال يعود به الى وطنه ليبدأ مشروعا تجاريا ، ومعنى ذلك أن الهجرة تعتبر احدى مصادر الدخل الهام في لبنان ولهذا السبب تحساول المحكومة الربط بين المغتربين ووطنهم ،

ولكى نأخذ صورة واضحة عن الوضع السكانى في لبنان يحسن بنا أن نلم طيران الطائر = بالأقاليم التضاريسية في لبنان اذ أن هناك ارتباطا قسويا بين هذه الاقاليم ومواردها الاقتصادية وبين توزيع وكثافة سكان لبنان ونتمشل هذه الاقاليم في الساحلي الضيق المطل على البحر المتوسط وجبال لبنان الغربية شم وادى البقاع شم مرتفعات لبنان الشرقية والمنان الشرقية والمنان الشرقية والمنان الشرقية والمنان الشرقية المنان الشرقية تستقال من على الكيلو متر مربع ومرجع الكثافة الأموال المنان الشرقية تستقال قدرا أقلل بكثير من كمية الامطار التي تسمقط على المرتفعات الغربية ومن شم فلا تظهر هنا الغابات التي توجد في المرتفعات الغربية ، ورغم ذلك فقد حولت الجبال في بعض الأجزاء الى مدرجات السمتغلت في زراعة بعض الحبوب والفاكهة ورعى الأغنام والماعز ومن شم فقد قامت بعض الحبوب والفاكهة المتناشرة على المنحدرات ،

أما وادى البقاع الذى تحتضنه فيما بينها جبال لبنان الغربية والشرقية فيمثل موردا زراعيا للبنان اذ يجرى نهرى العاصى والليطانى وينبع النهر الاول من عدة ينابيع قرب مدينة بعلبك شم يتجه صوب الشرمال ليصب في خليج اسكندرونة في نفس الوقت الدى يتجه فيه نهر الليطانى بعد أن ينبع من هضبة بعلبك صوب الجنوب ليخترق سهل البقاع شم ينعطف صدوب الغرب قرب الحدود الجنوبية للبنان ليصب الى الشرمال من صور .

وتختلف كثافة السكان في وادى البقاع من منطقة الخسرى تبعا لطبيعة الأرض من حيث التربة ودرجة الاستغلال الاقتصادى ونوعه من فتزرع في هذه النطقة الحبوب ، كما تنتر بسانين الكروم والكرز والتفاح والزيتون م

واقليم البقاع منطقه تتجه اليها الانظار اللبنانية لتطويرها من وجهة النظر الزراعية والرعوية اذ يوجد بها مجالا للتوسع الزراعي والرعوى عن طريق اقامة مشروعات الرى وزراعة أنواع من الاعلاف تلائم مناخ وتربة المنطقة ولذلك فمن المنتظر أن تزداد أهمية هذا الاقليم في المستقبل وترتفع كثافته السكانية .

ووادى البقاع أمّل غنى الآن فيثروته الامتصادية عن السهل السماحلى ومرتفعات لبنان الغربية والسبب في ذلك هو أن التربة متوسطة الخصوبة كما أن الامطار أمّل من المنطقة الاخرى ولذا فقد تصل الكثافة السكانية في هذه المنطقة الى ٣٨ سخصا في الكيلو متر المربع • غير أن هذا المتوسط ليس بقاءدة عامة تنطبق على كل وادى البقاع اذ أن لكل منطقة ظروفها حيث ترتفع كثافة السكان الى ١٠٠ نسمة في سمهل زحلة الشمهير حيث توجد مدينة زحلة بكرومها في أخصب وادى البقاع •

أما السهل الساحلي وجبال ابنان الغربية فتمثل قلب ابنسان النابض ، فهناك مربط الفرس حيث تظهر الكثامات السكانية العالية ، وحيث تكمن ثروة لبنان الاقتصبادية ،وحيث تجتنب المناطق السياحية محبى السياحة من كل صحوب وحدب .

وعلى الرغم من ضبق السهل الساحلى بسبب المتراب سسلاسل جبال لبنان الغربية من البحر الاأن هناك عددا من العوامل الطبيعية والامتصادية قد تضافرت على أن تجعل من السهل الساحلى منطقة هامة لزراعة الفاكهة والتفاح ولعل من أهم حذه العوامل هو خصوبة التربة وجودة صرفها وسهولة حرثها وسرعة نضج الفاكهة لدفء المناخ واعتداله ، ولوجود رواج في سوق الفاكهة والصناعات المرتبطة بها .

واذا كانت بساتين الفاكهة تتناثر على طبول السمهل الساحلى بصورة واضحة في القسم الجنوبي في صور وصيدا وحول المدن الرئيسية كبيروت

وطرابلس ، فان جبال لبنان الغربية ، بفضل ترتبها الغنية بالعناصر الأزوتية ، ووفرة المياه تمتاز بمدرجاتها الزراعية حيث توجد حقول الزيتون وبساتين الكروم والفاكهة التي تبدو كجنان عدن حول مصايف لبنان السهيرة كالفالوجه وبحمدون وبكفيا وجزين وعين الرمانة وغيرها من الاماكن الجميلة في لبنان .

ولهذه الاسباب مجتمعة ترتفع الكثافة السكانية في هذا الاقليم ارتفاعاً كبيرا بالنسبة للاقاليم الاخسرى لتصل الى ما يقسرب من ٢١٤ شمخصا في الكياو متر المربع ، بل قد تصل الى ٢٥٢ نسخصا في الكياو متر المربع ، كما هو الحال في اقليم المتن ، والى ٢٢٧ في صور .

وبطبيعة الحال قد تتذبذب هذه الكثافة على مدار السنة اذ قد ترنفع لدرجة كبيرة في فصل الصيف عنه في فصل الشتاء في منطقة الجبل وذلك على النقيض من السهل الساحلي ولذلك فمن أبرز مظاهر التحركات السكانية في لبنان « رحلة الصيف والشتاء » بين السهل والجبل اذ يحاول اللبنانيون بين عليقاتهم الاجتماعية بالالتجاء الى الجبل في فصل الصيف وهجر المنطقة الساحلية لارتفاع نسبة الرطوبة بهسط وشدة حرارتها والعسودة الى بيروت والمناطق مع أواخر شهر سبتمبر أو بداية شهر اكتوبر ومثل هذه التحركات لابد وأن تؤدى الى تذبذب الكثافة على مدار السنة و

تطور السكان:

لا يعرف عدد سكان لبنان على وجه الدقسة نظرا لتجنب عمل تعداد سسكان في البلد لأسباب سياسية وطائفية ، ونظرا لان الارقسام الصادرة عن الهبئسات المسئولة في لبنان كلها قائمة على التخمين وعلى دراسبة العينة ، ولا تعدو أن تكون سسوى احصاءات ادارية ، وعلى أى حال فقد أجريت في لبنان في عام ١٩٦٤ دراسية عن طريق العينة وسجلت اجمالي لعدد السيكان في عام ١٩٦٤ دراسية من بينهم ١٠٥ر٥٠٠٠ انثى و ١٩٠٠ر١١٤١ ذكرا ، ومعنى ذلك أن سيكان لبنان قيد ارتفسع عددهم بمقدار ٢٦١٧٣٠٣٤ نسيمة عن عيام ١٩٥٣ ، وهي السينة التي أجرى فيها احصاء ادارى للسكان وبلغ عيام ١٩٥٣ ، وهي السينة التي أجرى فيها احصاء ادارى للسكان وبلغ

عددهم فيها حوالي ١٩٥٠/٦/١ نسسمة ومعنى ذلك أن الزيسادة السنوية في الفترة بين عامى ١٩٥٧ و ١٩٦٤ حوالي ٢٧٦٪ وهي نسبة مرتفعسة بالنظر الي حجم لبنان وامكانياتها الاقتصادية و وربما سساعد على مسده الزيسادة هسو ارتفاع نسبة المواليد في لبنسان اذ أن متوسسط نسبة المواليد في الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٥ و ١٩٦٣ قد بلغت حوالي ٨٦ر٣٠٪ وهي نسبة مرتفعة ، كما أن نسبة الموفيات منخفضة بسبب العنايية الصحية اذ بلغ عدد الموفيات في عام ١٩٦٣ حسوالي ٤٧٧٤ نسسمة فقط وبذلك فقد كانت مناك زيادة سنوية في هذا العام تقدر ٨٦٩٢/٢ نسسمة لان عدد المواليد يستبعد منها مواليد الاجانب غير المقيمين وكذلك اللاجئين عدد المواليد يستبعد منها مواليد الاجانب غير المقيمين وكذلك اللاجئين الفلسطينيين الذين يقطنون لبنان كما هيو مبين في جدول التالي الذي يلقي الضوء على تطور نسبة المواليد في لبنيان في الفترة ما بن ١٩٥٥ و ١٩٦٤ و ١٩٦٤

978	1974	1975	1971	197.	1909	1901	1907	1907	1900	السنة (١)
	٤ر٣٤									نسبة المواليد
ודנוו	عرد۱	אנו ון	יינו ו	וניו	יכיי	131	113	1)4	ויכיי	

ويتوزع سكان لبنان طبقا لارتسام عام ١٩٦٤ على خمسة وحدات ادارية وهي بيروت الكبرى ، وجبل لبنان (٢) ، ولبنان الشمالي والبقاع ، ولبنان الجنوبي ، ويشمل جبل لبنان اقضية يعبدا وعالية والشرف وجميل وكسروان والمتن ، بينما يضم لبنان الشمالي كل من طرابلس وعكار وزغرتا والكورة وبشرى البترون ، على حين يشمل البقاع أقضية زحلة وبعلبك والهرمل وجب « جنين » وراسيا ، أما لبنان الجنوبي فتدخل

⁽¹⁾ Demographic Yearbook, 1966 — 1967.

⁽۲) نظرا لعدم اكتمال عمليات المساحة في كافة الأراضي اللبنانية اعتصد مساحة التقسيمات الادارية المعدة في وزارة الزراعة نطريقة المساحة بيروت وهي ۲۰ كم مساحات الضواحي الداخلية ضمن بيروت الكبرى والتي سجلت مع أقضية عالية وبعيدا والمتن التابعة لها اداريا وقد أخنت أرقام مساحات صده الضواحي عن دائرة المساحة في جبل وقد أخنت أرقام مساحات عدام العينة ـ بيروت ١٩٦٤ ـ ص ١٠٠

صيدا والنبطية وجزين وصور ومرجعيون وبنت جبل وحاصبيا · وقيما يلى جدول يبين ندوع السكان حسب الندوع ونسبتهم المثوية لجملة السكان وذلك في الأقسام الادارية المختلفة في لبنان طبقا لأرتام عام ١٩٦٤:

النسسية	المجموع	عـدد	عـدد	التقسيمات
المئويسة		الذكسور	الإناث	الاداريــة
۹۷ر۶۰۰۰	^۵ ۱۰ ۹۰ ۱۹۸۸	۲۰۰ر ۲۰۵	٤٢٦ع	بيروت الكبرى
٥٥ر١٣	۲۹۰۰۰۰	۱۰۱۸٬۲۰۱	۱۶۱٫۳۰۰	جبل لبنان
	,			
۱۱ر۱	۰۵۰ر۲۶	۱۲۸۷۲	۱۱۰۲۸۰	بعيدا ،
۱۱۱ر۱	۲۷۰رهه	۱۹۰ر۲۹	۱۸۰ر۲۶	عاليه
. ۳٫۹۳ ·	۲۳۰ر۸ه	٠٢٣٠	۱۱ر۲۶	الشموف
۸۲٫۲۱	۰۳۹۲۷۰	۱۷۱۰ر	۲۲۰ر۷۳	جبيل
۸۹۲ , ,	۱۶٫۹٦۰	۱۰ره۳	۰۹۰ر۲۹	كسروان
۱۷۲۱	۰٫۳۳۲	۷۰۰ر۱۹	۱۷٫٦٦۰	المتن
۱۷ږ۲۰	۲۰۰۰د ۱ ۵۹	.۰۰۶ر۲۲۹ .	٠٠١ر٢٢٦	لبنان الشمالي
۱۳ر۱۱	122700	۰۸۰ر۱۲۳	۲۷۰ر۱۲۱	طرابلس
11541	۲۰۷ر۳۶	٠٣٣٠ ٠	۱۹۲۰را۶	عكــار
۲ را ۱	٠٩١ر٢٦ `	۱۲٫۵۳۰ ۱	۱۲٫۶۶۰	زغرتا
١٥٤١	٠٤٩٤٠	۱۷۰۲۰	۰۷۸ر۱۰	السكورة
`۱۱۲ ٔ	٠٢٧ر٢٤	۱۳٫۱۱۰	١١٦١١	بشرى
۱۸۱۰	۰۸۳ر۲۹	۲۸۲٬۰۲	۱۹٫۱۰۰	للبتون
11004	٠٠٤ر١٥٢	۲۳۰۶۰۰۱	۱۲۱٫۰۰۰	البقساع
P.				
٥٨ر٣	۶ ۹۸ ۸۳۸ ۰	۸۰۰ر٤٤	۲۹،۰٤۰	زحلة
٠٦. ر٤	۱۰۰۰ر۱۰۰	۱۶۰۲۰	۱۹٫۳۱۰	بعلبك
۸۸ر ۰	. ۲۰ره۱	۲۰ ر۷	۰۰٤ر۷	الهـرمل

د بنین ، جب	۰ ۲۶ر ۱۷	٤٠ ەر١٨	۸۸۸ره۳	٥٢٥١
راشيا	۱۹۲۰	۰۰۶ر۸	۱۱۱ر۱۱	ه∨ر
لبنسان الجنوبي	٠٠٢ر٤٤١	٠٠٤ر٤٤١	۰۰۲ر۸۸۲	٤٣ر١٣
Mark Control of the C				
مسيدا	۸۰٪ ۸۸	٠٥١ر٢٢	۳۰ ر۲۲	۸ ر۳
النبطيحة	۳۰ د۱۹	۱۹۶۰۶۰	۰۶۳۰۸۳	۲۷۲۱
جزين	۱۰۰ره	٠٠٣٠،	۰۰۳د۸۱	٤٨ر
صبور	۲۰۶۲۰	٠٦٤٤١٠	71,940	۲۳۲۲
مرجعيون	۹۰ کار ۲۰	۱۹٫۵۳۰	٠٣٠٠٠٤	٤٨ر١
بنت جببل	٠٩١ر٢١	۱۹۸۲۰		
حاصبيسا	۱۹۵۰	۰۸۰ر۸	۲۰۰۲۱	٤٧ر
الجموع العام	۱۰۰ره۲۰۰ر۱	٦٠١ر١١١ر١	۲٫۱۷۹٫۷۰۰	١

ويبدو من الجدول السابق أن اقليم البقاع لا يضم الاحوالي ١١/٥ إلى مجموع سكان لبنان على حين يتجمع في ببروت الكبرى حوالي ٢/٥ السكان أو ما يزيد على جملة السكان الذين يقطنون جبل لبنان والبقاع ولبنان الجنوبي معا أذ يتركز في المناطق الثلاثة الأخيرة حوالي ٣٨٪ من مجموع سكان لبنان ٠

أما لبنان الشمالي فيضم ٢٠٠ر ٥١ نسمة أو ما يعادل تقريبا ٢١٪ من جملة السكان ويستقر ما يزيد على نصف مذا العدد في طرابلس التي تحتوى على ٢٥٠ر ٢٤٤ نسمة أو يعادل ٢ر ١١٪ من جملة سكان لبنان " أو ما يزيد على جملة السكان الموجودين في صدور وصيدا وبعلبك ٠

وبصفة عامة يرجع تركز السكان أو انتتسارهم ، وقلة عددهم أو كثرتهم في مكان ما الى العوامل الطبيعية والبشرية التى تتحكم في هدذا التوزيع والتى ذكرناها فيما سبق ، فانخفاض كثافة السكان مشلا في محافظة البتاع وقضائي مرجعيون وجزين من لبنان الجنوبي يرجع الى انخفاض كمية الأمطار (١٥٠ - ٢٠٠ مم) وتدبذبها من سئة لاخرى وتلة الماء الباطني الاصر السذي جعل المساحة المستغلة في سهل البتاع

لا تزييد على ٢٠٪ من السياحة الكلية (١) · والعكس صحيح بالنسبة السهل الساحلي واقضية جبل لبنان ·

الجنس وفئات السن:

يبين جدول التالى فئات السن لسكان لبنان حسب النسوع وذلك تبعا الحصاء عام ١٩٦٤ ٠

ويوضع الجدول بعض الحقائق التي من أهمها أن اكثر من نصف سكان لبنان عن صغار السن « أقل من عشرين سنة » أذ تضم حده الغنة حوالي

الجنس وفئات السن في لبنان عام ١٩٦٤ فئات السن عدد الذكرر عدد الأناث المجموع ٤. ... ٠ ۱۷۰ر۱۷۰ ٥٤٧ر١٧١ ۲۰ ر۲۰۳ ۱۹۸ر۲۳۹ 9 - 0 ۵۷۸ر۱۲۱ ه ۱۰۸۸ 177.70 ۱۶۰٫۹۱۰ 18 - 14 ٥٧٥, ٨٢٢ 19 - 10 7.1710 ۱۹۰ر۹۸ ۱۰۳۱۲۵ 78 - 7. ۷٦٫۷۰۰ ۲۲٫۰۰۰ 121,000 19 - 40 ۰۰۰ر۲۳ ۲۷۲ر۲۶۲ ۷۷۷ر۶۷ WE - W. 17757.0 ۱۳۰۱ره۲ 747.50 78 -70 ۱۲۳٫۱۵۰ 77,79. ۱۰٫۱٦۰ ۹۰ ۵۹ مر ۸۹ ەلاەرەك ۱۰۱۰۷۶ ٤٤ _ ٤٠ 7.786.5 ه ۳۰ر ۳ ٥١٥ر٢٩ 29 - 20 ٥٤٦ر٤٧ ۱۵۶ر۳۸ ۲۳۰ر۲۳۰ 02 _ 0+ 09 _ 08 ١٦١ر٢٢ ۲۹٫۵۲۰ 031ر27 ۲۰۳۰ ٥٥٤ر٣١ ه ۹۰ و ۳۳ 78 - 7. ۱۲۸۰ ۱۲۸ ه٠٥ر٩٥ ٥٨١ر٩٦ V\$ _ 70 ۰۰۷ر۲۷۱ر۲ المجموع

⁽۱) عبد الفتاح وهيبة ـ مدخل الى جغرافية لبنان ، منشورات جامعة بيروت العربية ـ ١٩٦٦ ـ ص ١٩٠٠

من جملة المنكان بينما تمثيل فئيات السين الوسطى ٢٠ ين سنة حوالى ٣٨٪ من مجموع السكان على حين يمتاز قمة الهرم السكانى اللبنيانى بأن به حوالى ٩٨٪ من مجموع السكان ومعنى ذلك أن هيرم السكانى اللبنانى يشبه الهرم السكانى فى كثير من البلاد العربية التى تتصف من وجهة النظر السكانية بأنها مازالت فى مرحلة الشباب وأن عبء اعالة أغلبية المجتمع تقع على شطر محدود من السكان ذوى فئات السن الوسطى .

ويبين الجدول أيضا أن حوالى ٥٥ ٣٣٪ من مجموع الذكور متوسسط أعمارهم ٢٠ ـ ٢٠ في مقابل ١١٧٥٥ / لفثات السن الصغرى (أقسل من ٢٠ سنة) و ١٢٥٪ لاكثر من ٢٠ سنة ٠ ويلاحظ أيضا بالنسبة لمجتمع الذكور أن أعدادهم تقل جدا في فئات السن المحصورة بين ٤٠ و ٢٠ سنة فلا يزيد عدد الذكور من فئة السن ٤٠ ـ ٤٤ سنة عن ٢٠٤ / من مجموع السكان ، والى ٢٠٣ بالنسبة للفئة ٥ ـ ٤٥ ثم الى ٣٩٠٧ / من فئة السن ٥٥ ـ ٥٥ سنة ٠ على أى حال فيوضح الجدول أن عصر الرجل أطول من عمر المرأة بدليل أن نسبة الذكور الذين تزيد أعمارهم عن ٢٠ سنة تفوق نسبة الاناث اللاتى في نفس السن أن تصل نسبة الذكور الى ٥٢٠٩ من مجموعهم في مقابل ٤٥٠٨/ للانساث ٠

ويوضح الجدول أيضا أن حوالى ٢٤ر٤٩ ٪ من مجموع الاناث فى سن الأخصاب أى تتراوح أعمارهن ما بين ١٥ و ٤٥ سنة بينما تكون المجموعة المعوضة للاناث (الأقل من ١٤ سنة) حوالى ٣٧ر٢٤ ٪ من مجموع الاناث على حين تكون باقى النساء غير المخصبات أو غير القادرات على التوالد حوالى ٨٥ر١٧٪ من مجموع الاناث وهى نسبة صغيرة اذا ما قورنت بنسبة الاناث في سن الاخصاب أو الاناث المعوضات ٠

أما على نسبة الذكور فيلاحظ أن الذكور سيادة على الاناث في فئات السن الصغرى (أقل من ٢٠ سنة) ، بينما تفوق أعداد الاناث الذكور في فئات من ٢٠٠ - ٤٠ سنة ، لتقل في فئة السن ٤٠ - ٤٤ شم للتفوق ثانيا في سن ٤٠ - ٤٥ سنة ، أما بعد ذلك فالسيادة لنسبة الذكور ،

وتعليل خط سير نسبة الذكورة في هذا الاتجاه أمر بسيط اذ على الرغم من أن عدد المواليد للذكور أكثر من الاناث الا أن قدرة تحمسل المرأة وتعرض الرجل لكثير من الأخطار بحكم طبيعة عمله وارتحاله تؤشر في فئات السن المتوسيطة ومن شم تكسون السيادة للاناث على أن ارتفاع نسبتهن في فئات السن العليا ربما مرجعه الى أحد أمرين أما أن للهجرة أثرا في هذا الارتفاع بمعنى أن الرجال الذين ماجروا في ربيع عمرهم يفضلون العودة لبلادهم عند الكبر للعيش هناك أو عصر الرجل أطول من المسرأة وفي الواتسع من الصعب أن نفضيل أي العاملين في شرح هذه الظاهرة اذ أن مثل هذا التفضيل لابد وأن يعتمد على دراسية أعمق للموضوع و

وبصفة عامة نجد أن نسبة الذكورة في لبنان تصل الى ١٠٠ ذكرًا لكل ١٠٠ أنثى بالنسبة لكل ١٠٠ أنثى بالنسبة لكل ١٠٠ أنثى بالنسبة لفئات السن الصغرى (أقل من سنة) والى ٩٩ ذكرا لكل ١٠٠ انثى في فئات السن المتوسسطة (٤٠ ـ ٦٠ سنة) شم الى ١٠٣/٢ ذكرا لكل ١٠٠ انثى في مرحلة الشيخوخة أكنر من ٦٠ سنة ٠

الطَّائِفية وسكان لبنان:

تعتبر الطائفية من أهم المساكل التى تصادف سكان لبنان فى حياتهم العامة الخاصة اذ تتحكم هذه الطائفية فى شغل الوظائف العامة وفى التمثيل النيابى وأيضا في مناطق تجمع السكان ، كما أنها العامل الأساسى وراء عدم اجراء تعدادات سكانية فى لبنان وذلك لابقاء نسبب الطائفية الموجودة حاليا والتى تعطى للمسيحيين التفوق فى نسبتهم على المسلمين اذ تبلغ نسبتهم تبعا التعداد الرسمى الذى أجرى فى عام ١٩٣٠ حوالى ٧ر٥٥٪ من مجموع سكان لبنان ، ولا تقتصر هذه الطائفية على مسلم ومسيحى فحسب بل يظهر تعدد المذاهب الاسلامية فتجد الشيعى والدرزى والروم الارثوذكس والروم الكاثوليك والارض وفئات مسيحية أخرى .

وقد اقتضى الاتفاق بين الطوائف اللبنانية المختلفة أن يتولى رئاسة الجمهورية مسيحيا مارونيا ، ورئيس الوزراء مسلما سنيا ، ورئيس مجلس النواب شيعيا أما الوزراء وكذلك أعضاء مجلس البرلان والوظائف المهامة فتتوزع بنسب الطوائف المختلفة ، ويمثل الموارنة حوالى ٢٩٪ من جملة السكان وأهم مواطنهم في زغرتا وكسروان وجبيل وذلك الى جانب المتن والشيوف وبيروت ، وهم يعيشون في المناطق الاخيرة على هيئة جماعات كبرة من الدروز .

أما الروم الأرنوذكس والكاثوليك وكذلك الارمن الذين يمثلون حسوالى هر٢٢٪ من مجموع السكان فيعيش أغلبهم فى بيروت وفى الكورة بلبنان الشمالي على حين يتركز أغلب المسلمين فى صور وصيدا وطرابلس وقسرى سمهل عكار وفى بيروت وأغلب هؤلاء من أهل السنة لان معظم الشسيعية يقطنون فى النبطية باقليم صور وكذلك فى البقاع الشمالي وفى كسروان على الدورز فيتكدسون فى النسوف والمتن بوسط جبل لبنان .

فاسطن الحتلة

تبلغ مساحة فلسطين حوالى ٢٧ ألف ك٠م٢ حيث تقع في الجسرة المجنوبي الغربي من المنطقة الواقعة شرق البحر المتوسط والتي تمتد من جبال طوروس شدمالا الى شبه جزيرة سيناء جنوبا ويحد فلسطين من الشدمال لبنان حيث تمتد الحدود بينهما من رأس الناقورة على شداطيء البحر المتوسط حتى وادى نهر الأردن العلوى قدرب بانيداس، ويحدما شرقا سوريا والأردن وتمتد الحدود بينهما وبن سوريا بحذاء التساطيء التعرقي لبحيرة الحولة شم تسير مع الشاطيء الغربي لنهر الأردن فالشاطيء الشرقي لبحيرة طبرية حتى بلدة سمخ ومنها الى بلدة الحمة حيث تسدير موازية انهر اليموك ويفصلها عن الاردن خط يمتد من الشدمال الى الجندوب مارا بمنتصف وادى الأرن والبحر الميت حتى خلديج العقبة (١) و أما جنوبا فتحدها مصر حيث يمتد خط الحدود بينهما من رفح في الشدمال الى طابا في الجنوب و

ولقد اكسب فلسطين أهميتها من كونها الارض المقدسة للأديسان السماوية الثلاثة ، كماأنها تقع على طريق الأتصال الرئيسي بين الشرق والغرب ذلك بالاضافة الى قربها من قناة من السويس ووقوعها في جسد العالم العربي علاوة على أن خط بترول العراق الذي توقف العمال به مند عام ١٩٤٨ ينتهي في حيفا ،

أما من ناحية المعالم الطبيعية فنلاحظ أن شبه الجزيرة العربية تأخذ في الضيق كلما التجهنا صرب الشمال حيت تكون الصحراء السورية والتي يحيط اطرافها منطقة زراعية خصبة تبدو على شكل نصف دائرة يحدها من الشمال سلسلة جبال طوروس ومن الشرق سهول ايران ومن الغيرب البحسر

⁽۱) بعد حرب عام ۱۹٦۷ احتلت اسرائيل هضبة الجولان والضفة الغربية من نهر الاردن الا أن سياسية العرب تنادى بالعودة الى الخدود الدولية التى كانت سابقة للحرب ٠

المتوسط · الجزء العربى من هذه المنطقة الزراعية التى عرفت فيما مضى باسم الهلال الخصب فهو منطقة المرتفعات والوديان والسهول · وهدذا القسم هو ما كان يطلق عليه جغرافيا اسم بلاد الشام والذى تم تقسيمه في أعقاب الحرب العالمية الاولى الى أربع وحدات سياسسية هى سوريا ولبنان وفلسطين وشرق الاردن ·

وتعتبر نضاريس الجزء الغربى من بلاد الشام بسيطة اذ تتكون من نطاقات متوازنة تأخذ في الامتداد من الشامال الى الجنوب بصفة عامة ويمتد جزؤها الجنوبي في فلسطين والاردن ويقدع جزؤها الشامالي في لبنان وسوريا • ويشامل الجزء الجنوبي النطاقات التالية •

السحر المتوسط ونظرا لسهولة أرضه وانبساطها فقد كان الطريق الطبيعى البحر المتوسط ونظرا لسهولة أرضه وانبساطها فقد كان الطريق الطبيعى لتبادل التجارة والحضارة بين القارات الثلاث كما كان هو الطريق الذى سارت عليه الجيوش المختلفة بين مصر وسوريا ويختلف اتساع هذا السهل في الجنوب عنه في الشمال فبينما يبلغ اتساعه قرب غزة نجو ٢٠ ميل نجد أنه يأخذ في الضيق كلما اتجهنا نحو التسمال حتى أن جبل الكرمل يكاد يشرق على البحر مباشرة شم يأخذ ثانية في الاتساع حيث يبلغ عرضه في أميال قرب عكا وتنتشر الكثبان الرملية على هذا الساحل حيث تتأخم هذه الكثبان شاطىء البحر ويتراوح عرضها بين بضعة مئسات أمن الياردات ونصف ميل ويبلغ ارتفاعها نحو ١٥٠ قدم يليها أرض صلبة يقطعها عديد من الوديان الصغيرة ويعرف جزؤه الجنوبي بسمهل فليستيا والشمالي بالشعرون ولا يوجد في هذا السهل من المواقع الطبيعية ما يفوق التحركات العسكرية سوى لسان التل الذي يخرج من ساسلة ثلال عدود ذا وينتهي عند حيفا غرب البحر والذي يعرف بجبل الكرمل ويقود ذا وينتهي عند حيفا غرب البحر والذي يعرف بجبل الكرمل وينتهي عند حيفا غرب البحر والذي يعرف بجبل الكرمل وينتهي عند حيفا غرب البحر والذي يعرف بجبل الكرمل ويوبد في المناسلة شلال علي المناس التل المن يعرف بحبل الكرمل ويوبد والمناس المناس المناس المناس المن والمناس عند وينته عند حيفا غرب البحر والذي يعرف بحبل الكرمل وينته عند حيفا غرب البحر والذي يعرف بحبل الكرمل والمناس المناس ال

ويفصل اللسان السابق الذكر بين سهل الشعرون فى الجنوب وازدر اثليون فى الشمال ويأخذ الاخير فى الامتداد من البحر شمال حيفا تجاء الجنوب الشرقى حتى بحيرة طبرية • ويعتبر هذا السهل وسهل الحسولة من أخصب المناطق الزراعية فى فلسطين • ويتصل سهل

ازدرائليون عند أبو شوشة المقابلة لبلدة الناصرية · ويدخب شرقيهما عند المجيد (مجدو) المقابلة لعفوله وكلا المرين صالحين لتقدم القوات (١) ·

7 - الهضبة الغربية تعرف هذه الهضبة باسم أراضى غرب الاردن حيث تكون نطاقا من الرتفعة التى تقع بين السبهل الساحلى فى الغرب حدود الاردن فى الشرق ، ويتراوح عرضها ما بين ٤٠ - ٦٥ ك م ويبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٢٤٠٠ قدم ، وتعتبر هذه الهضبة العمود الفقرى لفلسطين اذ تتفرع منه ستة تلال شرقا وغربا حاصرة بينها كثيرا من الاوديسالعميقة ، ويقطع هذه الهضبة الى الشرق من خليج عكا كسر كان من أتاره تكوين سبهل هضبة الجليل أما الجنوبية فتعرف جهاتها الشمالية باسم هضبة المسامرة والجنوبية باسم هضبة بهوذا أو اليهودية ،

٣ ـ وادى الأردن • عبارة عن وادى طويل ضيق يتراوح عرضه ما ببن ١٥ ـ ٢٥ ك م ينتهى بالبحسر الميت فى الطرف الجنوبى منه ، ويعتبر هذا الوادى مانعا طبيعيا الى حد ما بين الهضبة الغربية والهضبة الشرقية نظرا لشدة انحدار كل من الهضبتين تجاعه •

ويخترق نهر الأردن هذا الوادى ، وينبع هذا النهر من سسفوح جبال ابنان ثم ينحدر اتجاه الجنوب مارا ببحيرة الحولة وطبريه الى أن يصب فى البحر الميت ، ونهر الأردن فى حد ذاته ليس مانعا طبيعيا اذ يتراوح عرضه ما بين ٧٠ ـ ٨٠ قدما ويكتف شواطئه فى كثير من الأماكن المستنقعات الا أن انحداره شديد للغاية فبينما يبلغ مستوى المياه عند بحيرة الحولة ، أقوام تحت سطح البحر نجد أنه يصل الى ١٨٠ قدما تحت سطح البحر عند بحيرة طبريه ، بينما المسافة يبلغ طولها نحو عشرة أميال ، كما يصل مستواه الى ١٣٠٠ قدم تحت سطح البحر عند البحر الميت بين المسافة بين بحيرة طبرية والبحر الميت تبلغ نحو مدلا ،

ويأخذ وادى الأردن في الامتداد التجماه الجنوب مكونما وادى عرابه المعروف

⁽۱) اعتمد فی کتابه ذلك على صفحة ۳۱۰ – ۳۱۳ .

الذي ينتهى قدرب العقبة التي تعتبر المنقذ الوحيد للأردن عملي شماطي، البحدر الأحمر .

3 _ الهضبة الشرقيه وتعرف هذه الهضية باسم هضبة عمان أو معاف، وتقع شرق أخدود الأردن ويبلغ ارتفاعها حوالى ٣٠٠٠ _ ٣٥٠٠ قدم وانحدارها شديد تجاه نهسر الاردن بينما تنحدر تدريجيها نحسو الشرق حتى بنتهى في صحراء الشام و وتخترق هذه السلسلة كثير من الوديان التى تقطعها عمودية على نهر الاردن ولذا أصبحت هذه الوديان هي المصر الطبيعى الذى بمكن عن طريقه اجتياز الهضبة من الغرب الى الشرق .

ويجرى في فلسطين نهران هما نهر العوجة السدى يبلغ طوله ٢٦ك٠م وينبع هذا النهر من هضبة يهوذا ويصب في البحر المتوسط سمال تل أبيب والثانى نهر كيسون الذى يبلغ طوله ١٣ك٠م ويصب في البحبر المتوسط سمال حيفا وكلا النهرين يفيض بالمياه طول العام ، وتعتمد الزراعة عليهما في مناطق كتبرة في السمل الساحلي .

أما من ناحية مناخ فلسطين فيتنوع نظرا لاختلاف طبيعة التضاريس فبينما يسود مناخ البحر المتوسط في السهول الداخلية نجد أن مناخ الهضبة الغربية يتصف باعتدال الحرارة في الصيف وشدة البرودة في الشحتاء كما تنهمر عليه الامطار بغزارة وتكسو الثلوج تمم كثير من الناطق ويستمر فصل الامطار في فلسطين من نوفمبر الى مايسو ويتميز بتسدة أمطاره وغرارتها وخاصة في الشحمال حول جبل الكرمل عنهسا في الجنوب وتسقط أمطار تمليلة في نهاية أكتوبر ومارس وابريل أما المدة من البريل الى أكتوبر فصل جفاف تام .

وبالنظر الى الموارد الطبيعية في فلسطين المحتلة نجد أن الثروة

الزراعية والحبوانية تمثل أساسا للاقتصاد فنظام الستعمرات أو المستوطنات وهو النظام الذي أوجدته الصهيونية العالمية منذ أن وطئت أقدامها أرض فلسطين كان برمى الى نوطين المهاجرين وايجاد مصدر رزق لهم وترغيب غيرهم في الهجرة اليها واستخدامه كوسبلة للاسنيلاء على الأراضي الزراعية لاقتصاد العرب تدريجبا من ملكيتها ٠

وتهدف سياسه اسرائيل الزراعية الى توفير الامكانيات الغذائيسة اللازمة لسكان فلسطين المحتله وسيل المهاجرين الذين يفيدن اليها من أنحاء العالم، وتحاول اسرائيل جهدها على أن توفير لنفسها الكفاية من الناحية الغذئية وأهم المحصولات الزراعية الموالح والخضروات والفواكه والحبوب والمفواكه والحبوب

سكان فلسطين المحتلة

عندما قامت اسرائيل في شهر مايو عام ١٩٤٨ لسم يكن عدد السكان اليهود في فلسطين فيذلك الوقت يزيد عن ٦٥٠ ألف تسمة ، غير أن عددهم ارتفع في العام الثاني لاحتلالهم الارض العربية الى ما يقرب من ٢٠٠٠ر٢٠٠ر١ نسمة وذلك تبعا لتقدير هيئة الامم المتحددة ، شم الى اكثر من مليونين في عام ١٩٦٤ ثمم الى ١٩٦٢ نسمة في عام ١٩٦٤ ٠

وتطور السكان في اسرائيل منذ عام ١٩٤٨ يعتبر من الحالات الفريدة التي لم تمر بها أي دولة في العالم في العصر الحديث اذ تضاعف عدد سكانها في غضون أربعة عسر عاما أكتر من أربع مرات حيث بلغ معدل النمو السنوي حوالي ٧٪ والسبب في ذلك لا يرجع بطبيعة الحال الى الزيادة الطبيعية الناتجة عن زيادة المواليد على الوفيات انما يرجع على وجه التحديد الى الهجرة التي ازدادت بوجه خاص في السنوات التي تلت قيام اسرائيل حيث كان عدد المهاجرين يقارب مائة ألف سنويا كما يظهر من الجدول و

ويلاحظ من هذا الجدول أن أعلى مستوى بلغته الهجرة كان فى الفترة من عام ١٩٤٨ الى ١٩٥١ وخاصة فى عام ١٩٤٩ حينما بلغ عدد المهاجرين ٢٣٤,٠٠٠ مهاجر وشكلوا ٩٢٪ من الزيادة التي طرأت على السكان بحيث لم تشكل الزيادة الطبيعية الا ٧ر٢ ٪ فقط أو ألف نسسمة .

وبعد هذه الفترة حدث هبوط شديد في معدل الهجرة اذ لـم يصل عدد الهاجرين في عام ١٩٥٢ الا أكثر تليلا من عشرة آلاف ، بل أن عام ١٩٥٣ سجل هجرة من اسرائيل الى الخارج أكثر من المهاجرين الذين وصلوا اليها ، ويرجع هذا الهبوط المفاجى؛ الى عدة أسباب أهمها استيعاب جميع اليهود الذين كانوا في معسكرات اللاجئين في غرب وأوروبا بعد الحرب ، وعدم وجود مصادر أخرى مفتوحة للهجرة ، والى الحالة الاقتصادية السيئة التى كانت تعانى منها اسرائيل في ذلك الوقت وهو الأمر الذي اثنى عددا كبيرا من اليهود على الهجرة لاسرائيل .

- ۲۳۹ -نمو السكان في اسرائيل في الفترة بين ١٩٤٨ و ١٩٦٥

	نص الهج	صاف الهجرة		الزيادة الطبيع	لكلية		عــدد الســكان	السنة*
/.		بالألف		بالألف	1.		بالألف	
\$1 to June 1		۷ر۱۰۰		-	-	Constituted	۷ر۱۶	1981
95	۲۲	۹ر۲۳۶	۷ر۲	۳۰۶۳	۸ر۲۲	۲ر٥٥٦	۹ر۱۱۷۳	1989
۲ر۶۸	۸ر۱۱	۹ر۹۵۱	٩ر٢	70.7	۷ر۱۸	۱۸۹۸۱	۱۳۷۰۰۱	190.
۷ر۸۲	۸ر۱۳	דעדדו	۹ر۲	۸ر۲۳	۷ر۱۹	٤٠١٦٤	۸ر۷۷۰۱	1901
۹ر۲۲	۸ر	٥٠٠١	٤ر٢	۳ره۳	۲٫۳	۸رهځ	٥ر١٦٢٩	1907
۱ر	ار	١٠٧	٤ر٢	۱ره۳	۳ر۲	٤ر٣٣	٤ر١٦٦٩	1904
٩ر٥٥	۸ر	١١.,	۱ر۲	٤ر٣١	٩ر٢	٤٢٢٤	۸ر۱۷۱۷	3091
۲ر۸۶	۲ر	ار۲۱	۲ر۲	٤ر٣٣	۲ر٤	ەر۶۲	۱۷۸۹۸۱	1900
٥٧	۷ر۲	۲ر۲۶	۱ر۲	ار۲۳	٨ر٤	٧٧	٤ر١٨٧٢	1907
ار۶۲	۲ر۳	15	۱ر۲	٣٤٫٣	∨رہ	۲ره۹	1977	1907
۲۰۶۳	۸ر	٥ر١٤	۹ر۱	۹ر۲۲	۷ر۲	٤٧	۷ر۲۳۱۲	1901
۳۰۶٦	۸ر	٥ر١٤	٩ر١	٣٤	۷ر۲	۷ر۸٤	۷ر۸۸۸۲	1909
37	٩ر	۸ر۱۷	ارا	7ر ۳٤	۱ ۸ر۲	٤ر٢٥	٤ر١٥٠٠	197.
۲ر۳۰	۲ر	۰ ۱۳۷	۷ر۱	77	ٔ ۷ر۳	ەر ۷۰	۲۲۳۶۶۲	1971
٤ره	۸ر۲	٩ر٤٥	7ر ا	۳۲٫۳	٤ر٤	۲ٔ۲۷۸	۸ر۲۳۲۲	1977
territories	*Oddforbein	٥٣		۷۲٫۷۳		۷ر۲۲	7277	1978
	********	۲ر۸۶	treet_mins	٤ره٣		۲۱۸	17071	3781
		اد۲۲ ٔ		۸ر۳۳	-	۹ر۹٥	77.777	1970

^{*} أحمد حجاج ـ سكان اسرائيل تحليل وتبؤات ـ دراسات فلسطينية (٢٧) ـ منظمة التحرير الفلسطينية ـ فبراير ١٩٦٨ ـ ص ٧٠ ـ ٧١ ٠

^{*} من ١٥ مايسو ١٩٤٧ الى ٣١ ديسمبر ١٩٤٨ ٠

ومع بدأية المتعويضات الألمانسة لاسرائيل (رسمية وشخصية) في عام ١٩٥٣ بدأت الهجرة في الارتفاع مرة ثانية لتصل الى ١١ ألفا في عام ١٩٥٤ و ٤٣ ألفا في عام ١٩٥٦ ٠

أما عن نسب المواليد والوفيات في اسرائيل فيبين جدول حدده النسب في الفترة بين عامي ١٩٥٥ و ١٩٥٦ تبعا لتقاريس هيئة الامسم المتحدة :

اللسنة 1970 1991 1991 1991 1991 1991 1991 1991	1171	1978	1791	197.	1909	1904	1907	1907	1900	السنة
1007 Pe37 of Veor seot	40	72,39	1007		TA L	7,77	TLAY	4 V X	79,7	المواليد ٢٠٩٦ ٨ ٨٢ ٢٠٨٢ ٧٠٢٦ هر٢٦
										بالألف
الدغيات اربا اربا اربا ٦١ مريا مراا ١٩ر١ مربا عربا عربا عربا	36.71	18,5	129	17.30	18,00	1	1631	127	1271	الوغيات
	•									بالالف

ويبدو من هذا الجدول أن متوسيط نسبة المواليسد قد بلغت في خيلال المعشره أعوام الممتدة بين عامى ١٩٥٥ و ١٩٦٥ حوالي ١٢ر١٧ في الألف بينما

سجلت الوفيات متوسط ٢٥ر١٤ فى الألف والزيادة الطبيعية متوسط ٢٩ر٢٧ فى الألف ولكى ناخف صورة واضحة وتقنيقة عن سكان اسرائيل غيمكن أن يقسموا المى أربخ فئات تشمل:

- (1) الميهود الذين ولدوا في فلسطين قبل قيام اسرائيل أو بعدها ٠
 - (ب) اليهود القادمون من الغالم الجديد وأوروبا ٠
 - (ج) اليهود الوافدون من الدول الآسبوية والافريقية -
- (c) السكان غير اليهود ويشملون المسلمين والمسيحيين والدروز ·

وبالنسبة لكل منه على حدة يبين جدول التالى تطور هذه المئات منسذ عام ١٩٤٨ :

نصيب فئات السكان الى العدد الكلى للسكان والى الهجرة اليهودية من ١٩٤٨ الى ١٩٦٥ (نسب مئوية) عدد السكان في نهاية السنة

أسيا غير اليهود	م قادمون من آ و افریقیا	قادمون من العــاا الجديد وأوربــا	وا في استرائيل	السينة ولد
ر۱٤	٤ر <i>۸</i>	۱ر۷٤	٤ر٣٠	1981
الو۱۳	۹ره۱	۸ره٤	۷ر۲۶	1989
۲ ړ۲ ۱	٤ر١٩ -	٤٤ ٤٤ ُ	7 8	190.
7111	37	23	٤ر٢٢	1901
أر١١	١ر٢٤	۸ر۴۸	77	1907
11	٥ر٢٤	٣٠٠٤	۲۲ ۲	1904
11,1	ار۲۶	۳۷٫۳	٤ر٢٧	1908
1011	۹ر۲۶	3,07	۲۲۸۲	1900
11	ار ۲۳	777	٣٦٣	1907
۸۰۰۸	ار۲۲	۳۳٫۳	۸ر۲۹	1904
۹ر•۱	۷ره۲	۳۲ر۳۳	٣١ -	1901
11	۲ر۲۰	۳۰٫۶	۲۲۲	1909
1111	۸ر ۲۶	۲۰۰۳	٩ر٣٣	197.
اد۱۱	40	۱ز۳۰	۸۳۳۸	1971
11,7	۸ر۲۶	٨ر٢٩	۱ر۲۶	1977
17	40	49	٣٤٦٢	1974
11	۷ره۲	١ر٢٩	۲۲	1978
٩ر١٠	٩ر٥٦	۹ د ۲۸	٣٤.٤٣	1970

(م ١٦ - جغرافية البحر المتوسط)

يلاحظ على الجدول المخفاض نسبة ما يطلق عليهم اسم « السابرا » أى الذين ولدوا في فلسطين في الفترة السابقة لعام ١٩٥٢ وذلك كنتيجة لارتفاع معدل الهجرة الكبير الى فلسطين في هذه الفترة • كذلك أدى الانخفاض المستمر في نسبة اليهود الذين صاجروا الى اسرائيل – من أمريكا وأوربا الى المعدد الكلى للمهاجرين – بالاضافة الى ارتفاع معدل الوفاة بين صده الفئة الى أن تكون نسبتهم الى العدد الكلى للسكان في انكماش مستمر •

ومنذ عام ١٩٥١ ظلت نسبة يهود آسسيا وأفريقية – وعلى وجسه الخصوص شمال أفريقية ، ثابتة الى حد كبير ويلاحظ ايضا هبوط نسبة عدد السكان غير اليهود نتيجة للهجرة اليهودية الواسعة النطاق ، ولو أن هذه النسبة ظلت ثابتة تقريبا على ما هى عليه منذ عام ١٩٥١ مع ملاحظة أن ارتفاع نسبة المواليد بين العبرب في اسرائيل الم تؤدى الى زيادة عددهم أو نسبتهم زيادة كبيرة اذ قابلتها في الوقت نفسه تهجين وطرد لجزء من العرب خارج ديارهم في فلسطين (١) .

أما فيما يختص بمتوسط الاعمار فنلاحظ أنه الى جانب الاختلاف فى مصدر واصل يهود اسرائيل فهناك تغيير كبير فى متوسط الاعمار فى كل فئة من فئات السكان كما يبدو من الجدول التالى .

ويلاحظ على الجدول أن هناك ارتفاعا في نسبة صغار السن وهم النشة الاولى بينما انخفضت نسبة السكان في الفئة بين ١٥ ، ٦٤ عاما وهي الفئة القادرة على العمل ، أما نسبة من يزيد أعمارهم عن ٦٥ فقد طرأ عليها زيادة طفيفة • وقد تغيرت نسبة عدد السكان فقد التادرين على العمل الى عدد السكان غير القادرين على العمل (أكثر من ١٩ سنة) من ٢ : ١ في عام ١٩٤٨ الى ٣ : ٢ في عام ١٩٦٢ وهبذا أن دل شيء فانما يدل على أن المجموعة العاملة في ازدياد وفي نفس الوقيت أمسد الحياة طويل •

⁽١) ألمرجع السابق ص ١٨٠

سكان اسرائيل حسب فئات العمر ١٩٦٨ ـ ١٩٦٢

من ولدوا من العالم الجديد من آسيا مجموع اليهود (٢) فئات العمر : غير اليهود المجموع الكلى في اسرائيل واوربا وأفريقية

	,	ويسة	نسبة مد			984/11/4
jaminingan palamingan palamingan Germangan Semprapa Seletaran Sembana		٥ر۲٧ ٥ر٧٧ ٤	۷ر۱۳ ۲ر۸۷ ۷ر۷	۱ره ٤ر٩٨ ٥ره ١٠٠	۱۳۰۷۳ ۲۲۰۳ ۸۲۰	و: من ـ المي ١٤ [من ١٥ المي ٦٤ ا اكثـر من ٦٥ آ الجموع ر. ١٣//٢١/ع٩٩
۳٤۶۲ ۸ر۸۸ ۱۰۰	۷ر۶۶ ۱ر۸۰ ۲ره	۲۲٫۲۳ ۲۳٫۳ ۶ر۶ ۲۰۰	۷ر۲۰ ۹ر۹۶ ۳ر٤	۱ر۸ ۷ر۶۸ ۲ر۷	/c7V 7cV7 	من الى 18. من ١٥ الى ٦٤ اكثر من ٦٥ المجموع المجموع
۵ره۳ ۲ر۹۰۰ ۲ره	۸ر۷۷ ۴ر۶۸ ۸ر۳	۹۳۳۹ ۲۰۰۳ ۵۰۵ ۱۰۰	۲ر۲۱ ۷ر۷۷ ۷ره ۱۰۰	٤ره ٧ر٨٣ ٩ر١٠	۲ر۷ ۱ر۲۸ ۲ر۰	من ـ المى ١٤ من ١٥ المى ٦٤ اكثر من ٦٥ المجموع

١٩٦٢ وهذا أن دل على شيء فانما يدل على أن المجموعة العاملة في إزدياد وفي نفس الوقت أمد الحياة طويل •

⁽١) المرجع السابق ص ٧٥٠

واذا كان دراسة فئات السن والهجرة تلقيان ضوءا عملى التغيرات الجذرية التى انتابت التركيب السكانى فى اسرائيسل خلال العشرين عاما الماضية فان دراسة توزيع السكانية تعطيفا فكرة عن الكثافات السكانية الوجودة فى فلسطين المحتلة ٠

ولسهولة البحث سنتخذ كاساس للدراسة المناطق الاداريسة في اسرائيل والتي تشمل ست مناطق وهي الشمال ، وحيفا ، والوسطى ، وتل أبيب ، والقدس ، والجنوب • صدا مع ملاحظة أن كل هدده التقسيمات صناعية اذ أن منطقة تل أبيب مثلا تدمج في المنطقة الوسطى حيث أنهما يكونان منطقة واحدة •

هذا وبين جدول تطور السكان في هذه الأقسام في الفترة ما بين عامي ١٩٤٨ و ١٩٦٢ و الارقسام عبارة عن نسب في الألفُ عملي اعتبار أن جملسة سكان السرائيل بمثلوا ١٠٠٠ ٠

النطقية	۱۹٤۸	1904	1971	1977
الشمال	١٦٨	۱۷۰	:100	100
حيفا	Y+0	177	'\V +	۱٦٨
الوسسطي	124	7.0	ΉΛΥ	٦٨٣
تل أبيب	70 V	711	44.	414
الجنوب	۰۲٥	25	٨٠٠	91
القدس	1.7	.97	۸۸	۸۷
اسرائيسل	\	1	1	1

ومن الجدول يتضح أن جميع المناطق في اسرائيل قد شهدت زيادة كبيرة في السكان منسذ عام ١٩٤٨ ، وكانت أغلب الزيادة تتجه الى الشريط الساحلي الضيق المتد من نهاريا وعسقلان وخاصة في تل أبيب التي تزيد الكثافة فيها عن ٢٠٠٠ شخصا في الكياو متر المربع .

ففي الفترة ما بين عامي ١٩٤٨ و ١٩٦١ كانت منطقة تل إبيب بالرغم

من انها أقل المناطق مساحة هي اكثر المناطق أزدحاما بالسكان (٧ر٥٠٥ الف) بينما كانت منطقة الجنوب وهي اكبر المناطق الاخرى فكان عدد سكانها كما يلي : الشامال ١٤٤ الفا ، حيفا ١ر١٥١ ألفا ، الوسطى ٣ر٢٢٢ الفا القدس ١٧٧٨ الفا .

وقد استمر حدا الاتجاه في الظهور بعد ذلك بحيث تضماعك سكان منطقة تل أبيب طبق احصماء أجرى في ١٩٦٨/١٢/٣١ فوصمل الى ٨ر٥٧٧ الف نسمة أما الجنوب فقد طرات عليه زيادة كبيرة فوصل عدد سكانه في حدا التاريخ الى ٢٦٣٣ ألف نسمة - أما المناطق الاخرى فكان تعدادها كما يلى (التسمال ١٣٦٣ ألفا) ، (٤ر٢٩١ ألفا) ، الوسطى (٥ر٢٤٦ ألفا) القدس (٧ر٢٠١ ألفا) -

وطبقا للاحصاءات التى أجريت بعد منتصف عام ١٩٦٦ اتضح أن عدد السكان فى اسرائيلى بلغ ٢٦٢٦ مليون نسمة منهم ٢٠٢١٦٢٠٠ يهسودى و ٣٠٠٠٠٠ عربى وأن حوالى ٨٠٪ من السكان يقطنون المدن ويوضح الجدول الآتى توزيع السكان وكثافتهم بالمناطق الرئيسية طبقا لهذه الاحصائيات ،

هذا وتبلغ الكثافة العامة للسكان في اسرائيلي ١٢٠ نسمة في الكيلو متسر المربع على أنه يجب أن ناخذ في الحسسبان أن أكثر من نصف مساحة اسرائيل غير مسكونة ، أي صحراء النقب ، وذلك بالرغم من صيحات زعماء الصهاينة لحث الشباب الاسرائيلي على التوطن في النقب ، وتحاول اسرائيل في الوقت الحاضر من تخفيف الضغط السكاني على النطاق الساحلي وتشجيع الاقامة في منطقة النقب وذلك لعدة أسباب منها العسكرية والاقتصادة ولكنها لم تنجح حتى الآن فيحل هذه الشسكلات بالرغم من مشروعات تعمير النقب العديدة ،

⁽١) المرجع السابق ص ٤٥٠

ب ۲۶۳ -سکان اسر اثیل عام ۱۹۳۳

النطقة	عدد السكان	المساحة	الكثافة في ك • م٢
الشمالية	٤٠٧ر٧٠٤	7770	144
حيفا	146,773	٨٥٤	0 - 1
الوسيطي	۱۸۰۰۲۸	13761	441
تل أبيب	۲۹۸ر۶۹۷	14.	٥٧٦ر٤
القحس	٠٤٢ ٢٢١	00V	491
الجنوب	٥٤٠٨ر٢٧٣	۱٤١٠٧	19

الباب الرابيع

الساحل الجنوبي للبحسر التوسط دول شسمال افريقيسة

- ١ ـ المغسرب ٠
- ٢ ـ الجزائـر ٠
 - ۳ ـ تونس ۰
 - ٤ ـ ليبيا ٠
 - ه ساهضر ۰

مقـــدمة

تضم دول شسمال افريقية المغرب ، مراكش ، والجزائس وتونس وليبيا وجمهورية مصر والسودان الى جانب افنى والصحراء الاسبانية والجيوب الأسبانية في مراكش (١) ، وتشترك صذه الدول جميعا في بعض مقومات حياتها العامة اذ تمثل الزراعة والرعى اساس حياتها الاقتصادية مع اختلاف اهمية هاتين الحرفتين من بلد الى آخر ومن منطقة الى أخرى تبعا لترفسر المقومات الرئيسية لقيام كل حرفة وتبعا لانصاط استغلال الارض في شتى أنحاء المنطقة ، أما الصناعة فما زالت في معظم دولها فبما عدا جمهورية مصر في المراحل الاولى من تطورها اذ تعمل كل دولة بقدر ما لديها من قبوة اقتصادية على تدعيم وتنشيط هذا الفسرع الحبوى في مجال الحياة ،

ويشبه شمال المريقية أجزاء القارة الالمريقية في كون دول نامية تشخل معظم مساحته غير أن لهده المنطقة أهمية خاصة تتمشل في موقعها المجغرافي المتاز الدي تتمتع به اذ تطل على البحر التوسط شمالا كما تشرف على كل من المحيط الأطلسي غربا والبحر الاحمر شرقا ذلك بالاضافة الى أن الصحراء الكبرى تتاخمه من الجنوب لتتداخل في جنزع كبير من دوله •

وشسمال افريقيسة في صدا الموقسع مكنه من أن يكون أقسرب أجراء القارة الافريقيسة لاوروبا وآسيا ومن شم تأثر بها وأشر فيهما وقسد سساعد المدخل الشرقى للقارة ومضيق جبل طارق على تحقيق أواصسل الربط والاتصال بين هذا الجزء من العالم وبين القارات المجاورة وفمن طريقهما طبع التشكيل السلالي لسكان هذه المنطقة بطابع خاص جعله يختلف

⁽¹⁾ Demographic Year book U.N. N.Y. 1965, P. 25:

اختلاف بينا عن بقية القارة التي عرفت باسم « القارة السوداء » نسبة لانتشار العناصر السوداء أو الزنجية في معظم أجزائها •

كما أنه عن طريقهما - أيضا - وفد الطامعون والغزاة الى أرضها ليضعوا اليديهم فوق معراتها الحيوية الممثلة في قناة السويس التي تربط بين البحر الاحمر وما وراءه من أقاليم موسمية في جنوب شرق آسيا وبين البحر التوسط بدول شمال غرب أوربا كظهير له ، والممثلة أيضا في مضيق جبل طارق المنفذ المهيمن على مصائر أمور البحر المتوسط ، وحتى بعد انتهاء عهد الامبراطوريات ، وغيبة شموسها تكالبت الدول الأوربية - من أجل أهمية هذه المنطقة وتوسط موقعها - على الاحتفاظ بموضع قدم أو قاعدة حربيه فيها لعل تستطيع منها يوما ما أن تعيد ما فقدته من نفوذ في هذه المنطقة ، غير أن تيار القومية جارف يكتسع أمامة باستمرار القلاع الاوربية من دول شمال افريقية العربية ،

ولا تقتصر أهمية دول شدمال افريقية على مميزات موقعها الجغراف فحسب بل أنها تضم عددا كبيرا من سدكان القارة الافريقية اذ تحتوى حسب احصاء عام ١٩٦٤ على ما يقرب من ٧٢ مليون نسمة من جملة عدد سدكان القارة البالغ حينئذ حوالي ٢٠٣ مليون نسمة أى أنها تشمل حوالي ٢٣٣٧ ٪ من جملة عدد سدكان القارة وبذلك تحتل المرتبة الثالثة بعد دول غرب افريقية وشرقها من حيث عدد السدكان اذ سسجل نفس التعداد آد مليونا لسكان دول شرق افريقية و ٨٣ مليونا لسكان دول شرق افريقية (١) واذا كانت هذه الارتبام تلقى ضوءا على الحقيقة الاأنها لا توضحها برمتها اذ أن الصحراء تشمل مساحات كبيرة من معظم دول شرمال افريقية واذلك فلا بد أن نأخذ في الاعتبار أن أغلبية هؤلاء السكان يتركزون في النطاق الساحلي أو حول مجارى الأنهار الدائمة الجريان كنهر النيل أو في بطون الاودية والواحات حيث تقترب المياه

الباطنية من السبطح وتنفجر العيون والآبار · أى أن الكثافة العامة لسكان المنطقة لا تعطى بأى صورة من الصور التوزييع الحقيقى أو الفعلى لسكان الدول الافريقية اذ تصل الكثافة العامة فى شيمال افريقية الى ٩ أشخاص فى الكيلو متر المربع فى مقابل ١٦ شخص /ك٠٩٦ فى غيرب افريقية و ١٧ شخص /ك٠٩٦ فى وسيط افريقية و ١٧ شخص /ك٠٩٦ فى وسيط افريقية لا أشخاص /ك٠٩٦ فى جنوب افريقية · ولتوضيح ذلك نذكر _ على سبيل المثال _ أن مساحة تونس ومراكش والجزائر دون الصحراء تشغل ما يقرب من ٢٦٦ ٪ من جملة مساحة افريقية غير أنها تضم ما يقرب من الر١٠ ٪ من جملة سكانها ، وفى نفس الوقت تساهم بـ ١٦٥٠ ٪ من حملة صادراتها وبحوالى ١٠٤٢ ٪ من جملة وارداتها وذلك تبعيا

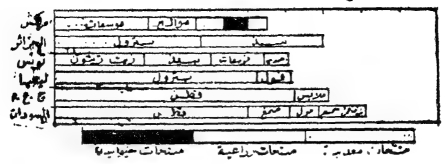
وتختلف أهمية دول شمال المريقية ـ من الناحية الاقتصادية ـ من دولة الى أخرى لله فبينما كانت تعد ليبيا قبل اكتشاف البترول قطرا للقيرا يمد يده لقبول المعونات الخارجية من أصحاب القواعد العسكرية في أرضها (٢) ٠ اذ نجدها تتحول بعد تفجير ينابيع البترول بها في عام ١٩٥٥ الى دولة من الدول الهامة لانتاج البترول هــذا في نفس الوقت الـذى تمل فيه مراكش وتونس والجزائر أهمية كبرى لفرنسا اذ احتلت الجزائر المركز الثاني بين الاسسواق الفرنسية في عام ١٩٦١ لانها تستورد ما بين ٧٠ و ٨٠ ٪ من حاجاتها من فرنسا ، بينما تصل النسبة فيتونس ومراكش ما بين ٤٠٪ و ٢٠٪ من مجموع واردات كل منهما وبعض صادرات شمال المريقية تذهب الى فرنسا مثل الفوسفات والحمضيات والخضروات والحديد الخام والنبيذ (١) (شكل ٢٥) ،

⁽¹⁾ Hance, W.A., The geograpy of Modern Africa, London, 1969. P. 81.

⁽۲) بلغت ما تلقته ليبيا من معونات عام ١٩٥٨ حوالي ١٤ مليون جنيه استرليني ساهمت الولايات المتحدة الامريكية فيه بحوالي ثلاثة أرباع المبلغ وساهمت بريطانيا بالقدر الباقي وساهمت المريكية وساهم المريكية وساعت المريكية وساعت المريكية

أما جمهورية مصر فتظهر أهميتها بوضوح في علاقاتها التجارية مع العالم الخارجي ، ونظرة واحدة الى خطوط الطيران التي تتفرع من مدينة القامرة أو عدد الطائرات الهابطة في مطاراتها أو السدفن التي تعبر قناتها أو تلجأ الى ميناءى الاسكندرية وبورسعيد أو عدد السياح الوافدين اليها لكافية على القاء الضوء على أهمية موقعها الجغرافي ومركزها الاقتصادى .

ونفس الشىء ينطبق على جمهورية السودان التى تمثل أغلب أراضيها سهلا متسعا كبيرا يتوقف استغلال الاراضى به كثيرا على العوامل المناخية ، والتى تساهم بحوالى ٧٥٪ الى ٨٥٪ من جملة صادرات الصمغ العربى فى العالم وحوالى ٨٠٪ من جملة انتاجه العالمى ، كما تساهم أيضا بنحو ٥٣٪ من الانتاج العالمى بالنسبة للأقطان الطويلة التيلة ومن شم تأتى فى المركز الثانى بعد جمهورية مصر (٤٥٪) فى انتاج هذا النوع من الاقطان أى أن دولتى وادى النيل مصر والسودان تحتكران نحسو ٩٠٪ من الانتاج العالمى من الأقطان الطويلة التيلة (٢) ٠



شكل (٢٥) الصادرات الرئيسيه لدول شمال افريقية ١٩٦١

ولشمال غرب افريقية صفات طبيعية وحضارية تميزه عن بقيسة اجزاء القارة وصدا الاقليم غير محد من الناحية الطبيعية والحضارية

⁽١) وبالاضافة الى الاممية الاقتصادية للمنطقة لفرنسا فلها أحمية حربية أخرى تتمشل في استخدام فرنسا لبعض القواعد البحرية والجوية الموجودة.في شسمال المريقية •

⁽٢) محمد سمعودى ، الوطن العربي · دراسة الملامحة الجغرافية ، بيروت ، ١٩٦٧ ، ص ٥٤٥ ·

تحديدا واضحا غير أن التحديد السياسي هـو افضل المعايير التي تستخدم في هـذا الصدد نظرا لأنها تمكن الباحث من جمع الاحصاءات والمعلومات الخاصة بدول هـذه المنطقة التي تتسمل ثلاث وحـدات سياسية وهـي مراكش التي أصبحت دولة مستقلة منذ عام ١٩٥٦ والجزائر التي حصلت على حريتها في عـام ١٩٦٦ بعد كفـاح مريـر ، شم تونس التي غدت جمهورية في عام ١٩٥٧ بعـد حصولها على الاستقلال بعام واحد ، ويرجع تاريخ الحدود السياسية لهـذه الوحدات الثلاث فيما عـدا الصحراء الجزائرية الى الاحتلال العثماني الـذي كان قائما هنـاك منذ مـا يقـرب من ٤٠٠ سنة مضت ، أمـا الوحـدات السياسية الصغـري الاخـري المثلة في افني والصحراء الاسبانيـة والجيب الاسباني في جنوب مراكش وسبته ومليلة في شهـذه تعـود بتاريخهـا الى الوقت الـذي تغلغل فيـه النفوذ الاسـباني الي شمـمال غرب افريقيـة ،

ويعتبر المغرب العربى من الناحية الطبيعية جزءا من حوض البحر المتوسط رغم وجود المؤثرات الصحراوية وذلك لعدة أسباب نجملها فيما يأتى .

أولا : لان وقدوعه على هبذا الحدوض سمح وأعطى الفرصة له لكى يتصل بدول هدذا الحوض منذ آلاف السنين وذلك عن طريق مضيق جبل طارق وصقلية وعن طريق الساحل الشمالي لافريقية الذي يقوده الى دول الشرق العربي •

ثانيا: أن مناخه يتأثر الى حد كبير بمؤثرات البحر المتوسط سواء في المناطق الشبه مدارية أو مناطق استبس البحر المتوسط ولا يشده عن مدا التأثير الا بعض الهضاب والجبال العالية التي بحكم ارتفاعها ، لها نظام حراري خاص يتميز بوجود اختلافات فصلية واضحة ، وفيما عدا المصحراء التي تتميز بالمناخ المداري الصحراوي ويتمثل مناخ البحر المتوسط في ثلاث صفات رئيسية وهي سيقوط الامطار في فصل الشتاء ودفئه ، وجفاف الصيف وارتفاع درجة حرارته ، ووجدود نسبة عالية من ساعات النهار المشمسة ،

ثالثا · يدخل المغرب ضمن اتليم البحر المتوسط نظرا للتشابه الموجود بين نظام تضاريس هذه المنطقة والاراضى التى تقدع فى شمال حوض البحر المتوسط ولا سيما فى وجود جبال أطلس التى تعتبر فى الواقع تتمة النظام الالبى الذى يظهر فى الحوض الغربى للبحر المتوسط والذى يمكن تتبعه من شبه جزيرة ايطاليا وعبر صقلية الى شامال المربقية ·

ومناك في مراكش تتفرع السلاسل الجبلية الشمالية الى فرعين احدهما ينثنى على هيئة قوس يظهر في أطلس الريف شمر في سيرانيفادا الاسلابانية وجلزر البليار، في حين يظهر الفرع الثانى في جبال أطلس الوسطى أما السلسلة الجنوبية المعروفة باطلس الصحراء في الجزائر فتصبح هي أطلس الكبري في مراكش الى جانب أطلس الصغرى أو الداخلية •

وكما هو الحال في اراضى البحر المتوسيط في أوربا نجيد أن مناطق الاستبس على مرتفعات المغيرب تحدد نطاق استغلالها رغيم وجيود كثافات سكانية عالية في هذه المناطق ٠

ومن الظاهرات الطبوغرافية المتشابهة أيضا بين أراضى شامال البحر المتوسط وجنوبه الغربي وجود مقدمات جبلية فيضية وسامول ساحلية تقام فيها زراعة كثيفة معتمدة على الري •

رابعا: ومن بين العوامل الاخسرى التي تجعل المغسرب ضمن نطاق البحر المتوسط الفطاء النباتي واستغلال الارض Land use فنجد أن معظم نباتات المغرب تنتمى الى نوع البحسر المتوسط في حين يتميز استغلال الارض بوجود ثلاثة محاصيل رئيسية ترتبط بأراضى البحسر المتوسط وبمناخه وتتحدد بوفرة المياه وهده النباتات هي:

(أ) المحاصيل التي تعتصد على مياه الامطار التي تسقط في الشتاء وتتمثل على وجه الخصوص في القمح والشعير اللذين يغطيا مساحة كبرة من الاراضي الزراعية ٠

(ب) المحاصيل التي تتحمل الجفاف وتعتمد على الرى وتستطيع

متاومة جفاف الصيف بطريقة أو اخرى · وتشمل هذه المحاصيل الزيتون والتين وأشجار البلوط وبعض الاشجار الاخسرى للبحر المتوسط ·

(ج) المحاصيل التي تعتمد تماما على الرى سواء كان ريا دائما مشل الحمضيات والكروم أوربا سنويا مثل الخضروات والأزمار • وهدده المحاصيل تشمل مساحة صغيرة بالنسبة لجملة الساحة المنزرعية غسير أنها تساهم بنصيب كبير في تجارة الصادرات •

ومن هذا يبدو أن معظم محاصيل شدمال افريقية تشبه تلك المحاصيل الموجودة في بلدان البحر المتوسط الاخرى ·

خامسا: ومن أوجه الشبه أيضا بين الأراضى المغربية والشاطىء الأوربى المبحر المتوسط هو وجود أعداد كبيرة من الأوربيين المستوطنين ولا سيما ف تونس والجزائس وفي الواقع تبدو مظاهر الغربية «Westernization» أو الحضارة الأوربية في بعض مدن شدمال غرب المريقية مثل الدار البيضاء وهران والجزائس وعنابة وتونس •

سادسا ولعل وجه الشبه الاخير بين المنطقتين هو ازدهام السكان اذ يبدو أن مشكلة السكان في المغرب الكبير أكثر صعوبة من مثيلتها في الدول المطلة على البحر المتوسط فيما عدا مصر و ففي الجزائر مثلا يوجد ما يقرب من ٢٠٠٠٠ فلاح معدم لا يمتلكون من الارض شيئا ، الى جانب ٤٠٪ من القوى العاملة في الزراعة بدون عمل أو غير عاملة بمعنى الكلمة under employed اذ بلغ عدد العاطلين في منتصف عام ١٩٦٣ حوالي ٥٠٨ ألف عامل ذلك بالاضافة الى أن هناك حوالي ٥ مليون شخص متبل انهم يعيشون في فقر (١) ، وأن الزيادة السنوية للسكان تتراوح ما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أمل من ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سدوف يتضاعف في أما بين ٢٠٪ بمعنى أن عدد سكان الجزائر سينه ٠٠٠ سنة ٠٠٠ سينه ١٠٠٠ سينه ١٠٠٠ سينه ١٠٠ سينه ١٠٠٠ سينه ١٠٠ سينه ١٠٠٠ سينه ١٠٠ سينه ١٠٠ سينه ١٠٠٠ سينه ١٠٠٠ سينه ١٠٠ سينه ١٠٠ سينه ١٠٠٠ سينه ١٠٠ سي

أما في تونس فحوالي له السكان يمكن اعتبارهم عاطلين بينما الأحوال

⁹⁽¹⁾

في مراكش انضل من الدولتين السابقتين على الرغم من أن الفقر يشمل عددا كبيرا من السكان وفي الواقع أن تضخم السكان في شهمال افريقية مشكلة تؤرق عضد اقتصاد المعرب وتضع أساس المشاكل الاقتصادية الى جانب الزيادة السكانية الكبيره التي تنذر بانفجار سكاني لا يتلاءم مع طبيعة موارد البلاد ويزيد الطين بلة أن ارتفاع نسبة صعار السن (١) يقابله صغر حجم القوة العاملة أو المنتجة وبعبارة أخرى فان العبء الاقتصادي لقطاع كبير من المجتمع ملقي على شريحة بسيطة من القوى الحيوية التي يتراوح أعمار أفرادها ما بين ٢٠ و ٢٠ سنة و

واذا كان المغرب الكبير يرتبط مع دول شمال البحير المتوسسط بعدد من الروابط الطبيعية الا أن لهبذا الاقليم شخصيته التي تميزه ويختلف بها في نفس الوقت عن بقية دول البحر المتوسط ، وأول هذه الاختلافات من الناحية الطبيعية هو أن مراكش أقل من دول البحر المتوسسط الاخسري ارتباطا واحتكاكا بهنذا البحر ومرد ذلك الي طبيعة سواحلها التي تشرف عليها الجبال ولا تترك بينها وبين البحر سهلا يمكن أن يوجه مراكش صوب البحر المتوسط ، ذلك الي جانب التناقض المناخي اذ تمتد هذه المنطقة صوب الجنوب ومن شم تبعد عن مؤثرات البحر المتوسط وتصبح درجة الحرارة أكثر ارتفاعا ، كما أن كمية الأمطار تأخسذ في الانخفاض درجة الي أن تتلاشي ويصبح المظهر الصحراوي هو السائد ، وبالاضافة الي ذلك فان هناك مساحات كبيرة من الهضيات العالية التي تنخفض درجة في مناخها الي مناخها الي مناخها الي مناخها الي مناخها الي مناخها الي مناخها المنتبس ،

ومن الناحية الهيدر وجرافية نجد أن المنطقة فقيرة فى مجاريها المائية فلا يوجد فى مراكش أى أنهار دائمة الجريان ولذلك فامكانية السرى فى اى دولة من دول شدمال غرب افريقية لا يمكن أن تقارنها بجاراتها الأوربيات (شكل ٢٦) ،

⁽۱) يبلغ عدد من يقل منهم عن ۲۰ سنة في تونس حوالي ٥٠٪ في حين يصل عدد من يقل سنهم عن ۱۶٪ سنة في بلاد المغسرب التي حوالي ٤٢٪ ٠



شكل (٢٦) الدول والانهار الرئيسية والمناطق المروية في المغرب العربي

والى جانب الاختلافات الطبيعية توجيد اختلافات بشريسة هسامة فحضارة البربر أو السيكان الأصليين بسسمال افريقية على طرف النقيض من حضارة تسمال البحير المتوسيط اذ يكبون المغرب الكبير أو المغرب العربى الجناح الغربى من العيالم الاسلامي وذلك اذا ما اعتبرنا أن نهير النيال هو محبور العالم الاسلامي وأن جغوب غيرب آسيا هو الجناح الشرقي لهذا العيالم ، مع ملاحظة أن المغرب الكبير يضيم من المسلمين ما يعيادل ضعف عدد المسلمين الموجودين في آسيا الصغيري (١) .

ويعتبر البربر السكان الاصليين للمغرب وينتمون الى المجموعة الحامية الشمالية وقد الختلطوا مع المجماعات العربية التى وفدت الى المغرب ، واعتنقوا الدين الاسسلامى وتحمسوا له فى كل مكان وقد تمكن البربر من الاحتفاظ بسيادتهم على بعض الناطق ولا سيما فى المناطق المرتفعة فى مراكش ومناطق القبائل واوراس فى المغرب .

ويوجد في المغرب العربي عدد كبير من العرب الذين انحدروا من المجموعات العربيسة التي وفدت الى مصر وعبرت ليبيا الى منا في موجات متعددة استمرت من القرن الثامن الى الثالث عشر الميلادي ومن شم فحوالى ثلاث أرباع المسكان يتحدثون اللغة العربيسة في حين يتحدث اللغة البربرية حوالى

⁽۱) بلغ عدد سكان تركيا في عام ١٩٦٥ حوالي ٣٢ مليون نسمة وأغلبهم من المسلمين ٠

⁽ه ١٧ - جغرافية البحر المتوسط)

ربع السكان وفي المناطق الساحلية يختلط البربر والرب ببض الناصر الأوربية في نفس الوقت الذي ينحصر نطاق الاختلاط بالعناصر الزنجية في مناطق الواحات الجنوبية •

أما عن اليهود في المغرب العربي فبلغ عددهم في أعتاب الحرب العالمية الثانية حوالي نصف مليون نسمة ولكن يقدر عددهم في الوقت الحاضر باقعال من ١٥٠ ألف نسمة ، الذين من بينهم ١٠٥ ألف يهودي في مراكس و ٣٠ ألف في تونس و ١٠ ألف في الجزائر وهجرة اليهود التي تتجه أساسا الى اسرائيل وفرنسا لها تأثير كبير على الحياة الجماعية لليهود في شمال افريقية اذ يتركز معظمهم في المدن ٠

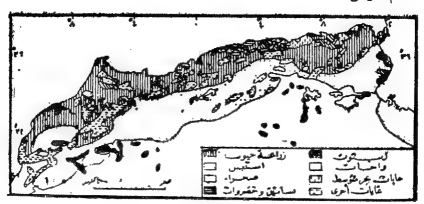
أما عن المستوطنين الأوربين في المغسرب فمن الممكن تقدر أعدادهم نظرا لازدياد هجرتهم من مراكش وتونس بعد عام ١٩٥٦ ومن الجزائر بعد عام ١٩٦٦ و فني عام ١٩٥٦ كان يوجد في مراكش حوالي ٤٠٠ الف أوربي وفي الجزائر حوالي مليون ، وفي تونس ما يقرب من ١٦٦ الف أوربي وفي عام ١٩٦٣ بقى في مراكش من الأوربين حوالي ١٤٠ الف مستوطن في وفي عام ١٩٦٣ بقى في مراكش من الأوربين حوالي ١٤٠ الف مستوطن في مقابل ٤٠ الف أوربي في تونس و ١٢٠ الف في الجزائر ، وتشير الدلائل الي أن هذه الأعداد قد تفاقصت بمقدار النصف أو للإخلال الخمس السنوات الأخيرة اذ أن طرد الأوربيين من دول شامل المربقية يمثل انتصارا الشرائية للتجارة الأمر الدي ترك أنره الواضح في اقتصاديات هذه السرائية للتجارة الأمر الدي ترك أنره الواضح في اقتصاديات هذه الله الد ٠٠

ويوجد وجه تناقض آخر بين دول المغرب الكبير ودول شمال البحر المتوسط فيما يختص بنمط استغلال الارض • وهذا الاختلاف يرجع جزئيا الى الظروف المناخية الأقل ملاءمة وأساسيا الى التراث الحضارى لشعوب هذه المنطقة (١) •

⁽١) لدراسة هذه النقطة بالتفصيل ارجع الى

ولعل من أبرز صده الاختلافات تلك التي تبدو في الاهتمام الكبير برعى الحيوانات وخصوصا اهتمام البدو برى الأغنام والماعز ، والرغبة في المزيد من زراعة الحبوب وقلة اهتمام العسرب والبربر بالزراعة المعتمدة على الرى وبانتاج محاصدل ذات قيمة تصديرية كبيرة ، ذلك بالاضافة الى استخدامهم في الانتاج الاقتصادي طرقا تقليدية قديمة لا تلائم التطورات الاقتصادية الحديثة شكل (٢٧) .

أما عن ليبيا التى تعتبر ثالث أو رابع دولة فى افريقية من حيث المساحة اذ تبلغ مساحتها ما يقرب من نصف مساحة الهند فنجد أن عدد سكانها لايزيد على ١٠٦ مليون نسمة من بينهم ٩٥ بالمئة مسلمين ، أما الأقلية فتكون من الطليان (١) الذين يقطنون طرابلس ، واللطيين واليونانيين وبعض الحنسيات الأخرى ، ويتركز أغلبية السكان بالقرب من ساحل لا تزيد على ٢٠٠ ك٠م٢ في حين يتركز ربع السكان في النطاق الساحلي المتد من اجدابية الى طبرق في برقية ، أما بقية ليبيا فعبارة عن صحراء لا تضم الا قليلا من السكان يعيشوا في الواحات المتناشرة ويبلغ عددهم حوالي ١٠٠ ألف نسمة ،



شكل (٢٧) استغلال الارض فى المغرب العربي

Clarke (J.) The Mighreb: The Rural landscape, In The Western Mediterranean Wotld, Edit, by Housten (T, M.), London, 1994, P. 667.

⁽١) يتراوح عددهم ما بين ٢٠ر٣٠ الف نسمة ٠

ونظرا لقلة الماء لا يمكن استغلال الاما بين ٥ أو ١٠ بالمئة من جملة مساحة ليبيا التى تصل الى ٢٠٠٠ر١٧٦٠ كم مربع استغلالا اقتصاديا في حين أن الأراضى التى يمكن أن تقوم فيها حياة زراعية مستقرة لا تزيد على ١ بالمئة فقط من جملة المساحة الكلية ٠ وتسمل حاليا الزراعـة المستقرة في ليبيا حوالى ٤ بالمئة من جمله المساحة ذلك الى جانب نسبة ضئيلة أخرى تشتغل في الزراعـة المتنقلة والرعى والغابات ، كما أن جزءا من الأراضى الصحراويـة حول الواحـات يعتمـد على ميـاه المطر (١) ٠

وتنحصر الأراضي الزراعية في ليبيا في أربع مناطق رئيسية وهي .

(أ) سياحل طرابلس ابتداء من الحدود التونسية في الغرب حتى مصراته في المترق وذلك بالاضافة الى سيهل الجفارة •

(ب) حواف الهضبة المحيطة بسمل الجفارة •

(ج) منطقة الجبل الأخضر التي تقع بين البريقة ودرنة ويتعمراوح ارتفاعها ما بين ٤٥٠ ـ ٨٠٠ متر ٠

(د) سهل البريقة وسهل برقة الدى يرتفع عن سطح البحسر بحوالي ٣٠ ـ ٤٠٠ متر ٠

وحتى في هذه المناطق نلاحظ أن الأمطار نادرة وغير منتظمة السقوط اذ تسود الصحراء معظم ليبيا كما أن المناخ حار جاف رغم أن مؤثرات اللبحر المتوسط في مناطق الزراعة المستقرة في طرابلس وبرقسة عن الصحراء ، ففي المناطق الأولى الطقس متغير حيث يوجد فصل شتاء تسقط فيه الأمطار وتنخفض درجة الحرارة ، وبصفة عامة من أهم مميزات المناخ هو عدم استقراره الميجة للمؤثرات الصحراوية والبحرية التي يتعرض لها ، فمعظم الأمطار ربما تحدث في أيام قليلة ، بينما يؤشر الجفاف

⁽¹⁾ The economic devlopment of Libya A repert of a mission organized by the international bank for reconstruction and devolopment, Baltimore. 1963. P. 29

الشديد في بعض الاحيان على بعض الناطق فبؤدى الى اتلاف المحصول كلية ، كما قد يأتى الجفاف في عامين متتالين الأمر الذي يترك أشره الواضح على اقتصاد البلاد •

أما البترول فبمثل في ليبيا مصدرا هاما للطاقة المحركة ويمكن الاعتماد عليه بصفة أساسية في مشروعات التوسيع الصناعي وقيد بدأ البحث عن زيت البترول في ليبيا منذ عام ١٩٥٥ وبدأ الانتاج في عام ١٩٥٩ ويمثل البترول في الوقت الحاضر الدعامة الاساسية للاقتصاد الليبي اذ أن المعادن الأخرى الموجودة في ليبيا قليلة فلا تمثلك سوى كميات كبيرة من الملح على طول سواحلها ذلك الى جانب بعض رواسيب الحديد والنطرون وكميات ضئيلة من المنجنيز وبصفة عامة فلليبيا وصعها الجغرافي الخياص وان كانت تلحق في بعض الاحيان بدول المغرب الكبير وانكابير وانكابير وانكابير الكبير وانكابير الكبير الكبير وانكابير الكبير وانكابير وانكابير الكبير وانكابير ويوبي وانكابير وانكابير

أما شمال شرق أفريقية حيث توجيد جمهورية مصر والى الجنوب منها السيودان نجيد أن هذه المنطقة تختلف في ظروفها الطبيعية عن شيمال عبرب أفريقية اذ تختفى من هذه المنطقة الجبال الالتوائية المرتفعة التى تظهر فى الاجزاء التسمالية الغربية من القيارة وتضح الظاهرة الفيزيوجرافية الواضحة هى نهر الفيل ووادبه الدي يحمل الى أراضى مصر والسودان التربية الخصيبة والمياه الموفيرة التي مكنت سيكان الوادى من تنمية حضيارة زراعية راقية منذ العصر الحجيرى الحديث والتي جعلت من الصريين شعبا زراعيا من الدرجة الأولى اذ يكون الفلاحون فيه ما يقيرب من ١٨بالله من جملة سيكانه ٠

وبحكم الموقع الجغرافي لهده المنطقة ولوجود النيل كان توجيه هذا الاقليم أسيويا افريقيا اذ اتصلت مصر بثقافات وحضارات جنوب آسيا واضافت عن طريق اتصالها بالجنوب ملكات جديدة وكثيرة الى شعبها في خلال التاريخ اذ أن الهجرات السلمية وايضا الحربية التي وفدت على مصر بحكم موقعها وتوجيهها هذا جددت من العناصر التي تكون الدماء الصريسة .

وتوجيه مصر نحو الجنوب أمر فرضته الظروف الطبيعية وساعد على تثبيته الرغبة فحسن الاستفاده من الماء المدى يجرى الى النهر من منابعه الاستوائية والحبشبة ذلك الى جانب أن شمال الوادى مدين بوجوده وخصوبته للجنوب اذ تحمل مياه النيل اليه محليا ، والمعادن التى تكون منها يمكن أن ترد الى تكوينات معينة في الأراضي التي يجرى فيها النيل قرب منابعه ،

وبالاضافة الى ذلك يمكن تلمس فضل الجنوب على الشمال وتشابك مصالح شطرى الوادى احدهما بالاخر في حياة الجماعات البدوية وسكان معظم الواحات المصريه الذين يعتمدون في حياتهم اعتمادا كليا على مياه الآبار التي تغذيها المياه الباطنية المتسربة في الطبقات من الجنوب ومن هذا كان عماد الحياة البدوية المستقرة لسكان مصر جميعا على مياه الجنوب سواء أكانت مياها جوفية أم سطحية ٠

والملاحظ أن الطبيعة قد أكدت هذه الوحدة بين تتسطرى الوادى بما هو واضح من تداخل كثير من المظاهر الطبيعية في الشسمال والجنوب ، ونظرة الى خرائط التضاريس والمناخ والنبات كافية لتوكيد هذا الترابط ، فمظاهر السطح تكاد تجرى بنظام واحد ، وحالة المناخ والنبات انما هي حالة تدرج طبيعي لا يحس فيه الانسان بانتقال فجائي بين مصر والسودان ، وأما تدرج الحالة المناخية والحياة النباتية فواضح وضوحا تاما في خرائط المناخ والنبات لحوض النيل ، فظاهرة الحرارة والمطر تكاد تكون متشابهة في جميع خصائصها في جنوب صعبد مصر وشحمال السودان ، وكذلك في نوع النبات الطبيعي والغلات الزراعية ،

ويمكننا أن نقرر على ضوء المناقشة أن لنسمال شرق المريقية ظروفا خاصة تجعل الحدود الفاضلة بين أراضى مصر والسودان حدودا صورية أو ادارية اذ أن الأسس الجغرافية للحدود الصحيحة لا يتوفسر فيها أساس واحد يمكن أن يستند اليه ، فليس هنا تضاريس تستدعى هذا الفصم ، وليس

هناك انتقال مفاجىء يمكن أن نبرر به هذا التحديد ، وانما تؤيد العوامل الطبيعية كلها هذا الاتصال والاندماج وخصوصا وأن الحدود القائمة انما تقسم أراضى القبيلة الواحدة بابارها ومراعيها وتترك جزءا منها داخل الاراضى السودانية والجزء الآخر ضمن حدود جمهورية مصر ، وينهص مثل على ذلك يسبب تقسيم الآبار ومناطق الرعى (١) ،

واذا كانت الروابط المادية تعطى لدولتى شدمال شرقى افريقية وحدة اقليمية فان تكوين السكان يبين مدى ترابط واتصال الشدمال بالجنوب ، فالاثر الحامى فيسكان السودان هو الاثر الذى يرتبط ارتباطا ونيقا بسكان مصر والنوبة اذ ساهمت الموجات الحامية مساهمة أساسية في التكوين الحنسى لسكان السودان على اختلاف ما يسكنون من أقاليم ، لكن موقع السودان قريب من مواطن الزنوج في وسط افريقية وغربيها وعدم وجود الحواجز الطبيعية التي تمنع وصول الاثر الزنجى الى جهات السودان ، كل هذا كان من العوامل التي جعلت الاثر الحامى في هذا الجزء من وادى النيل أقل وضوحا مما هو في بلاد النوبة وفي جمهورية مصر ، وعلى أي حال فهذا الاثر قوى جدا في الجزء الشرقي من وادى النيل وخصوصا في المنطقة التي تسكنها جماعات البجاة ،

ولا يقتصر أشر الترابط بين حمهورية مصر والسودان على العنساصر المادية فحسب بل تشمل أيضا الآثار الثقافية التي ترجع روابطها القوية الى صلات متناهية في القدم تعود الى عصر الاسرات وليس في هدذا غرابة اذ تساعد الطبيعة على هدذا الاتصلال والارتباط بين المجموعات المختلفة التي تعمر الوادي وبكفي أن تذكر أنه على الرغم من أن النوبة أستطاعت أن تصمد أمام المسلمين الذين دخلوا الى مصر منذ القرن ٧ م الا نها مع ذلك لم تمنع تدرب الثقافة الأسلمية والمسلمين الى بالد

⁽۱) أنظر عباس عمار ـ وحدة وادى النيل ، أسسها الطبيعيـة والأثوجرافيـة والثقافية والاقتصادية · نسرت في « وحدة وادى النيـل أسسها الجغرافيـة ومظاهرها في التاريخ القاهرة ـ ١٩٤٩ ·

النوبة اذ أخدنت قبائل جهينة وبنى العباس تهاجسر منذ الفتح العسربى الى بلاد النوبة حيث نجحت في صبغ هذه البلاد بالصبغة العربية الاسلامية ، وكان هذا ايذانا بانقلاب ثقافي ربط السودان بالعالم العربى والثقافة الاسلامية ، كما نزع السودان وأهله من طابع الثقافة الافريقية الى هذا الطابع الاسيوى وهكذا ظل يوالى وجهه زعامته الثقافية والروحية الى جمهورية مصر أو القبلة الشمالية التى اتجه اليها دائما .

هذه هى الملامح الرئيسية المكونة لشخصية سكان وشعوب دول شمال الفريقية والتى تطبع هذه المنطقة من العالم بطابع خاص يمتاز بالتجانس وفي نفس الوقت بالتنوع • وهذه الحقيقه سوف تبينها الدراسة الاقليمية في المفصول القادمة والتى سنتناول دراسة كل دولة من دول هذه المنطقة على حدة ، بادئين ببلاد المغرب العربي شم ليبيا وأخيرا بجمهورية مصر •

الغيرب « مراكش »

يحتل المغرب الركن الشرمالي الغربي من قارة افريقية ، ويطل على المحيط الأطلسي بوجهة بحرية يقدر طولها بحوالي ٦٢٠ ميلا ، وعلى مضيق جبل طارق والبحر المتوسط بسراحل طوله ١٩٠ ميلا في حين يبلغ طول حدوده مع الجزائر حوالي ٣١٠ أمبال وطول حدوده الصحراوية حوالي ٦٨٠ ميلا ، وتبلغ مسراحته حوالي ١٩ ألف ميل مربع وتقع بين خطي عرض ٢٨ درجة و ١١ درجة شمالا وخطي طول ٢ درجة و ١١ درجة غربا ،

والحدود البرية التى تفصل مراكش عن جاراتها ليست حدود جغرافية واضحة المعالم كالجبال مثلا أو الانهار ولذا فقد بقيت دائما محل نزاع بينها وبين الدول المتاخمة ، فالحدود السرقية بين مراكش والجزائر قد حددهالتفاق Lella-Marnia الذى عقد في عام ١٨٤٥ عقب عزيمة مراكش في نزاعها مع اسبانيا (١) وعلى الرغم من أن التحديد كان واضحا في منطقة التل ابتداء من مصب نهر كيس Kiss الى تينيت ساسى واضحا في منطقة التل ابتداء من مصب نهر كيس لانهم المرتفعة حيث نص الاتفاق فقط على أسماء القبائل التى تخضع تحت حكم كل من الدولتين ومثل هذا الضعف في التحديد السياسي يظهر أيضا في الجنوب حبث ذكر

وعلى أى حال فعقب احتلال الفرنسيين لساروا وضعت الحدود على أساس خط يمتد الى الغرب من جبل جروز Gruz ويسير مع نهر جوير Igli حتى ايجلى العجلى

أما فى الجنوب فى غرب الصحراء الكبرى فنجد أيضا الحدود غامضة اذ ترتب على الاتفاق الفرنسى الاسبانى فى عام ١٩١٢ أن اعطيت أسبانيا الحق فى حماية هذا الجزء المحصور بين المجرى الأدنى لنهر درا

⁽¹⁾ Barbour, N., A Survey of North afica, Lendon, 1962, P. 15

ونقطة التقاء خط عرض ٤٠ ، ٢٧° س بخط طول ١١° غرب باريس (١) ومن شم فالحدود بين Agil ونقطه الالتقاء السابقة عير محدودة في الاتفاق ، وعلى هذا الأساس استندت مراكش في مطالبتها بموريتانيا وربودي كما كان هدا هو سبب الخلاف الذي حدث بين فرنسا وأسبانيا من جهة ومراكش من جهة أخرى عند وضع حدودها الجنوبية عقبب الاستقلال ٠

ومن الناحية الجغرافية تحتل مراكش موقعا فريدا يميزها عن غيرها من دول نسمال غرب افريقية التى تتفق معها فى كثير من الظروف الجغرافية الممثلة فى امتداد التضاريس والمناخ والحياة الحيوانية والنباتية وانماط الحياة وتبدو مميزات هذا الموقع الجغرافى فى أنها الدولة الوحيدة التى لها نوافذ بحرية على كل من المحيط الأطلسى والبحر المتوسط فحينما تصل المرتفعات الجزائرية الى مراكس تغير نظام اتجاهها من التمرق الى الغرب وتسير نحو الجنوب الغربى لتنفرج فيما يشبه المروحية نحيو المحيط الاطلسى ولتضم مساحة كبيرة من الصحراء الى السهول الساحلية المراكشية و

وفي الواقع لم تؤدى هذه الوجهة البحرية المتسعة الدور الذي كان يجب أن تقوم به في حياة سكان المغرب وذلك بسبب بعض العوامل الطبيعية والبشرية اذ أن ساحل البحر المتوسط والمحيط الاطلسي في مراكش غير صالح تماما للملاحة البحرية اذ يتصل الساحل الأول بمرتفعات الريف التي تنحدر بشدة نحو البحر ، كما أن الحواجز Bars تشكل خطرا على الملاحة في الساحل الثاني ، أضف الى ذلك لم تكن جماعات البربر بالجماعات البحرية أو الجماعات التي تهتم بركوب البحر ونشاطه اذأن البحر كان دائما هو الطريق الثاني لاتصال المغرب بالعالم الخارجي ، وعلى أي حال لم يستمر الوضع طويلا اذ بفضل التقدم التكنولوجي أمكن انشاء عدد من الوائي

Ibid, P. 16. (\)

وتمتد مراكش ، نحو الشمال في شبه جزيرة طنجة لتقترب من أوربا وشبه جزيرة أيبريا عند طريف التي لا تبعد عنها ـ عبر المحيط ـ الا بتسعة أميال فقط ، ومعنى ذلك أن مراكش بموقعها هذا تشرف اشرافا مباشرا وتاما على الشاطئ المجنوبي لمضيف جبل طارق الذي يعتبر كما سبق أن بينا أهم المرات البحرية في العالم اذ يربط بين البحر المتوسط وبين المحيط الأطلسي بعالمه الاوربي والامريكي ، كما أنها بهذا الموقع كانت همزة اللوصل والاحتكاك بين العالم الافريقي والعالم الاوربي فربطت بين حضارة الغرب والشرق وسهلت مرور الهجرات البشربة عبر التاريخ من الجنوب الى الشمال حيث وصل مزارعو الشرق في العصر الحجري الحديث الى أسبانبا عن طريقها ، كما ذهب العرب بعدهم الى هناك في نفس الوقت المدي

ونظرا لاهمية موقع مراكش الاستراتيجي فقد أسس البرتغاليون والاسبان مراكز ساحلية لهم هناك انتهت بانتهاء نفوذهم العسكرى ، كما أن طنجة ظلت لفترة طويلة من الزمن تحت حكم السيطرة الأجنبية وما زالت سبته النفوذ الأوربي حتى الآن ·

ومن الناحية الجيولوجية يمكن تقسيم مراكش الى ثلاثة نطاقات رئيسية تختلف من حيث العمر والتركيب الجيولوجي و فالجزء الشرمالي من مراكش يعتبر جزءا متمما لتضاريس أوربا اذ أن سلاسل الريف تتبع النظام الألبي الذي يظهر في مرتفعات الكورديلرا الأسبانية ، أما أقصى الجزء الجنوب من مراكش فتتبع صخوره الكتلة الصحراوية القديمة في حين يعتبر وسط مراكش منطقة انتقالية من حيث العمر والموقع بين النظامين السابقين اذ تكون الالتواءات المرسينية الأساس الذي ارتكزت عليه التكوينات الرسوبية التي ظهرت في أثناء الزمن الثاني وبداية الزمن الثالث بينما الالتواءات المحروسية في أواخر الزمن الثالث وبداية الزمن الثالث بينما الالتواءات

وتتميز مراكش بمعالها التضاريسية الواضحة اذ ببنما يصل ارتفاع بعض قمم جبال أطلس الكبرى الى حوالى ١٣ ألف قدم والى أكثر من ذلك

كما هو الحال في تويكال Tuhkal التي تعتبر أعلى قمة جبلبة في سُمال أفريقية نجد السهول المرتفعة تظهر ببن ثنايا السلاسل الجبلية الرئيسبة التي تنفرج نحو الغرب على هيئة فك كبير يحدده قوسين جبلين ٠ الفررع الشمالي منها المعروف باسم الريف ينتمى الى مرتفعات بني سمناس التي تقع الى الشرق من نهر مولوبه وتسعير بمحاذاة Boni-Shassen شاطىء البحر المتوسط ، أما الفرع الجنوبي فينفصل عن السلسلة الشمالية في التبرق بواسطة ممر تازا الضيق حيث يكون قوسما جبليا بمتد من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي وينتهى طرفه عند المحيط الأطلسي • والسلسلة الأخيرة أكثر تعقيدا من الاولى اذ تتكون من تلاث سلاسل فرعبة يمكن تمبزها حسب الارتفاع وهي أطلس الكبرى التي تتجه سويا مع أطلس الوسطى صوب الشمال خلف الوادي الاعلى لنهر مولوية ، وأما السلسلة الثالثة فتعرف باسم أطلس الصغرى وتوجد الى الجنوب من السلسلتين السابقتين الذكر وتتصل بأطلس الكبري بواسطة جبل سيروا • وتمنل أطلس الكبرى والوسطى كتلة جبلية ضخمة صعبة الاختراق حيث تقف عقبة أمام المواصلات التي تربط المقاطعات الراكسية بعضها بالبعض الآخر

وقد كان لتوزيع السبلاسل الجبليه بهده الصورة أشر كبير في حياة المغرب الحصارية والاقتصادية اذ جعلها تتمتع بميزة اسرافها بوجهسة بحرية كبيرة على المحيط الاطلسي ذلك الى جانب أن الذراعيين الأساسيان من المرتفعات يحصران بينهما عددا من السهول الخصبة المثلة في سهل سوبس والنساوبا وغيرها من السهول التي تعتبر مركز الثروة فيمراكش وحيث توجد معظم المدن الكبرى مثل مكناس والرباط والدار البيفساء ومراكش وفاس (۱) ومن ناحية أخرى فان سلاسل الريف تفصل مراكش عن البحر المتوسط الذي اقتصر في حياة البلاد على الدور السذى العبه مضيق جبل طارق في هذا الصدد و لا توجد في هذا النطاق الشمالي

⁽¹⁾ Aghford D. E. political change in Morocco, New Jersey, 1961, PP. 9-21.

من المدن الكبرى الكبيرة سـوى طنجة وتطوان · كما أن أطلس الكبرى والوسطى تقطع مساحة كبيرة من السـهل السـاحلى المشرف على المحيط الأطلسي وتخضعه للمؤثرات الصحراوية على طـول المنطقة المتـده من مصب نهـر درا على المحيط الاطلسي الى نهـر مولويه على البحـر المتوسط · وهـذه مي منطقه الاستبس أو المنطقة التبه صحراوية حيث يتركز الرعاة وتنتسر تربية الحيوانات على الهضبة المرتفعة التي تحتل الجزء الشرقي من مراكش ويطلق عـلى هـذه النطقة في بعض الاحيان باسـم مراكش الخـارجيـه ويطلق عـلى هـذه النطقة في بعض الاحيان باسـم مراكش كانت ضعيفة دائما ذلك بالاضافة الى أنها كانت الصدر الذي بعث باستمرار بالرعاة دائما ذلك بالاضافة الى أنها كانت الصدر الذي بعث الستمرار بالرعاة ومن شـم لـم يكن مجـرد الصدفة أن نكون معظم الحركات النورية الكبرى وغلبية حـكام مراكش قد جاءوا أساسـا من الناطق الجافة في الجنوب ·

وتعتبر أطلس الكبرى والوسطى بمثابة خزان المياه اذ ينبع منهما عدد من المجارى المائية التى تنساب فى اتجاهات منعددة والتى من بينها نهر مولوية الذى يصب فى البحر المتوسط، ونهرى سيبو وأم الربيع اللذان يتجهان الى المحيط الاطلسى ووادى العبيد أحد روافد نهر أم الربيع ذلك الى جانب الاودية الصحراوية مشل وادى درا الذى تجف ميساهه قبل أن تصسل الى المحيط ووادى زيز Ziz وغريس Gheris اللذان تغوص مياهها فى رمال الصحراء بعد أن يرويا مجمعات النخيل فى تافليلاليت و هذا ويعتبر واديسا سيبو وأم الربيع اللذان يبلغ طولهما أكثر من ٣٠٠ ميل أهم الأنهار فى شمال غرب افريقية وأما وادى درا الذى يصل طوله الى حوالى ٥٤٧ ميلا فلا يقلل أهميته بالنسبة لنهرى سيبو وأم الربيع سوى صرفه الداخلى وعدم وصول مجراه الى المحيط وعدم وصول مجراه الى المحيط و

ومما هو جدير بالذكر أن وجود الكتل الجبلية في وسط مراكش يحول دون اتصال الاقاليم المختلفة ، فامتداد أطلس الوسطى نحو المحيط كانت سببا في أن الطريق الرئيسي من فأس الى مراكش بمر بجانب الساحل ، وهو أيضا

نفس الطريق الذى يتبعه أيضا خط السكة الحديد الرئيسى الذى يربط مراكش بالدار البيضاء والرباط وقنيطرة ومكناس وفاس والذى يبلغ طوله حوالى ١٨٦٠ ميلا • ومن هذا الطريق الرئيسى يتفرع عدد من الخطوط الثانوية كتلك التى تتجه الى فاس (١) والدار البيضاء وصافى وخربيكة • والتى يبلغ مجموع أطوالها حوالى ١١٥٠ ميلا •

سكان مراكش:

يكون البربر الأساس الجنسى لسكان مراكس حيث تزيد نسبة المتحدثين باللغة البربرية على ٣٥ بالمئة من جملة عدد السكان لان العرب وصلوا متأخرين الى هذه النطقة وجاءوا على هيئة هجرتين رئيسيتين وفدت احداهما فى القرن الثامن الميلادى والثانية فى خلال القرنيين الثانى عشر والثالث عشر الميلادى حيث وفدت قبائل بنى هلال وبعض القبائل الاخرى المتحدثة اليوم باللغة العربية والتى لا تنتمى للعرب لانها ترجع بأصولها للبربر الذين تعلموا العربية نتيجة لعملية التعريب التى أخذت تتقدم بسرعة فى المدن والمناطق السهلية والهضبية والسبه صحراوية ، أما الجبلية فقد حافظ البربر على ثقافتهم فيما عدا القبائل التى تسكن فى شرق طنجة ، والتى عرفت العربية بحكم موقعها على المر الدى ربط بني العرب فى سمال افريقية والاسبان فى أوربا (٢) ،

والى جانب البربر والعرب يضم سكان مراكش عددا كبيرا من العناصر الأوربية أغلبهم فى المناطق الجنوبية واسبان فى المناطق الشمالية • أما الزنوج فيمثلون أقلية فى مراكش ومن الصعب التعبير عنها لحصائيا ، غير أنه يمكن ربط وجودهم فى المدن بالفترة التى كانت تجارة الرقيق فيها مزدهرة حينما كانت الطبقة الغنية تحضر الرقيق لخدمتها •

أما من الواحات الجنوبية وعلى طول الحدود الصحراوية فتوجد عناصر سوداء يطلق عليها الاهالى اسم الحراثيون بعضهم تكون نتيجة لاختلاط

⁽١) يعتبر من أقدم خطوط السكك الحديدية في مراكش ٠

Mnrdock G. P., Africa its people and their culture history (7) London, 1959. P. III,

جماعات البربر بزنوج السودان والبعض الاخر قد أحضرهم الرعاة للعمل في زراعة الواحات ، وربما كان هؤلاء هم السكان القدماء للصحراء الذين وصفهم هانو في رحلتهم على أنهم الاثيوبيون الذين ذكر أنهم يعيشون بالقرب من مصب درا .

أما يهود مراكش فترجع أصولهم الى يهود اسبانيا الذين طردوا من هناك عقب هزيمة العرب في الأندلس ، وهؤلاء استقروا في المدن الساحلية ولكن الاغلبية العظمى منهم تذكر أنهم وفدوا من فلسطين رغم أن الأدلة التاريخية لا تشير أبدا الى خروج هجرة بهودية كبيرة من فلسطين الى شمال افريقية والأقرب الى الصحة أن هؤلاء يمثلون بقايا الجماعات البربرية التى اعتنقت اليهودية والتى تفرقت عقب وصول العرب الى شال افريقية والتى تفرقت عقب وصول العرب الى شال افريقية و

توزييع السكان:

يعيس فى المغرب ما يزيد على ١١ مليون نسمة من بينهم حوالى ٢٠٠ الف من البدو و ٦٥ بالمائة من الفلاحين الذين يتمركزون أساسا فى منطقسة الساحل الاطلسى ، أما عدد السكان الحضر فيبلغ حوالى ربع جملة عدد السكان ، فى حين يقدر عدد السكان الأجانب بنحو مليون ونصف شخص ، وأكثر الجاليات عددا هى الجالية الفرنسية ٢٠٠ الف نسمة تقريبا شم الجالية الاسبانية الاسبانية التى يصل عدد أفرادها حوالى ١٠٠ الف اسبانى ويعيش منهم حوالى ٨٠٠ المف المدن ،

أما عن توزيع السكان فيمكن بواسطة احصاء عام ١٩٦٠ أن تكون فكرة عامة عن التوزيع الجغرافي للسكان في المغرب اذ أن الاحصاءات التي أجريت قبل ذلك في عام ١٩٢١ و ١٩٢٦ و ١٩٣١ و ١٩٣١ لم تشمل جميع أجزاء المغرب كما حدث في تعداد عام ١٩٦٠ (١) ذلك بالاضافة الى أن منطقة الشمال سابقا لم ينظم فيها سوى احصاء واحد قبل

⁽۱) دانيال نوان ـ التوزيع الجغرافي لسكان المغرب ـ مجلة البحث العلمى ـ المركسز الجامعي للبحث العلمي بالرباط ـ السنة الاولى العدد الثاني ـ ١٩٦٤ ـ س ٦٢ ٠

الاستقلال في عام ١٩٥٠ في نفس الوقت الذي لم تسهد فيه طنجه واقليم طرفانه أي احصاء ٠

ويلاحظ على خربطه توزبع السكان بالمغرب أن السكان غسير موزعين بانتظام في جميع جهات المغرب وذلك أولا لان نصف مسساحة المغرب عبارة عن أراضي جافة وثانبا لان الكثافة السكان والبالغة في الوقت الحاضر حوالي ٣٠ نسمة في الكيلو متر المربع في مقابل ٢٦ نسمة في عام المحاضر حوالي ٣٠ نسمة في الكيلو متر المربع في مقابل ٢٦ نسمة في عام المغرب الى منطقتين مختلفين من حيث توزيع السكان والخط الفاصل بينهما يمتد من الجنوب الغربي الى النسمال الشرقي من كوليمين الى الناضور ففي شحمال غرب هذا القطر يوجد تسعة اعشار السكان في حسين يتركز في القسم الاخير حوالي خمسة أشخاص في كيلو متسر مربع ولا يشذ عن ذلك سوى بعض مراكز التعدين وبعض المحلات العمرانية الأخسري التي ترتفع فيها كثافة السكان و وهذا على النقيض من القسم الشحالي الغربي الذي يضم العديد من المدن الكبرى ولا سيما وأن ما يقرب من ثمن مجموع السكان يتركزون في الاقليم الساحلي ٠

ويرجع الاختلاف في نوزيع السكان الحالى الى ثلاثة عوامل وهي :

(أ) اختلاف توريع كميات المطر التي ترتبط بها الحياة الزراعية والتركز الريفي ·

(ب) التطور الاقتصادى لبلاد المغرب من حيت تطور التجارة البحرية وقلة أحمية تجارة القوامل مع بداية القرن العشرين •

(ج) نزوح السكان من المناطق الجنوبية السرةية الى المناطق التسمالية الغربية أو من الجنوب الى الشسمال نتيجة لعسوامل تاريخية وسياسية خاصمه بالمغرب هذا ويلاحظ أن مراكز تجمع السكان الرئيسية توجد في المدن التي يقل عددها كثيرا في النصف الجنوبي الشرقي للمغرب اذ لا يتجاوز عدد مراكز التجميع البشري فيمه اليوم عن عشرة مراكز التجميع البشري فيمه اليوم عن عشرة مراكز التجميع البشري فيمه اليوم عن عشرة مراكز التجميع المنشري فيمه اليوم

صغيرة تبرز أوجه نشاطها في الادارة والتعدين أكثر من التجارة ، وهي لا تبلغ في المجموع ١ بالمئة من عدد سكان الحضر الذين بلسغ عددهم حسب احصاء عام ١٩٦٠ حوالي ١٠٠٠ر١٤ر٣ نسمة ، وأكبر هذه الراكز بوعرفة التي عدد سكانها في نفس الاحصاء حوالي تسعة آلاف شخص ٠

أما القسسم الآخر من المغرب فيضم عدد اكبر من سكان المدن الذين ارتبط توزيع محلاتهم العمرانية بطرق التجارة · فمنذ القرون الوسطى الى بداية القسرن ١٩ كانت تجارة المغسرب تسير في طريقين تجاريين رئيسيين أولهما محوره مدينة طنجه وتطوان ثم عبر الصحراء الى مدينة القصر الكبير ووزان والشاون وصفرو وغيرها ، والمحور الذي يصل الشاطىء الأطلسي بالجزائر وتقعع عليه مدينة الرباط وسلا ومكناس وتازه ووجدة ، وقعد كانت فاس بحكم موقعها الجغرافي ومراكش مراكز تجارية مامة ·

أما مع أواخر القرن التاسع عثر حينما وجهت تجارة مراكش نحو المدن الساحلية منذ عام ١٨٦٤ فقد أخذت بعض المدن كالرباط وسلا والجديدة وطنجة والصوبرة تنمو ويزداد نساطها التجارى فى نفس الوقت الذى بدأ فيه تقل أهمية مراكز طرق القوافل • ذلك الى جانبانه قد انتشئت بعض المدن الجديدة فى خلال القرن • ٢ بسبب النهضه الصناعية والنساط التعديني مثل كجراده وبوعرفة واليوسفيه وبعض المراكز السساحلية مقل اليفران وايموزار والسعيدية •

والخلاصة انه يوجد فى المغسرب تبعا لاحصاء ١٩٦٤ (١) خمس مدن يزيد عدد سكانها عن ١٠٠٠ر١٠٠ نسمة وهذه المدن هى الدار البيضاء ومراكش وفاس والرباط ومكناس وأكبسر هذه المدن الدار البيضاء ومراكش التى وصل عدد سكانها الى ٧٧٧ره٩٠ نسمه ويليها الرباط (٢٤٤ر٢٢٧ نسمة) نسسمة) شمراكش (٢٤٢ر٣٤٢ نسمة)، وفاس (٣١٢ر٢٢٢ نسمة)، ووجده ومكناس (٣١٩ر٥٤١ نسمة)، وطنجه (١٤١٧ر١٤١ نسمة)، ووجده (١٤١٧ر١٤١ نسمة)، وأخيرا تطوان (١٢٥ر١٠١ نسمة)، (شكل ٦)،

⁽¹⁾ Demographic Year book, op cit p 141.

⁽ م ١٨ - جغرافية البحر المتوسط)

توزع سكان الريف:

اغلبية سكان المغرب فلاحون اذ يعيش في الباديه ما يقرب من ٧٠٠٧٪ من جملة عدد السكان أو حوالي ٥٠٠٠٠٨ نسمة ويخضع نظام توزيع هؤلاء السكان في انحاء المغرب الى عدة عوامل تجعلها في عاملين رئيسين وهما:

(أ) عوامل طبيعية وتتمشل في اختلاف طبيعة الأرض ونوع التربة وفرة المطر وامكانيات الري ٠

(ب) عوامل بشرية وتتلخص فى نظام الملكية ودور الهجرة المؤمّنة أو المستمرة فى هذا التوزيع أو ذاك ·

وأهم ما يلاحظ على توزيع سكان الريف في المغرب ما يأتي ٠

ا ـ يعيش ما يقرب من ٦٪ من مجموع السكان في المناطق الجافة التي توجد في الأقاليم الشرقية والجنوبية والجنوبية والتي تصل مساحتها الى حوالى لم مساحة البلاد والعامل المتحكم في توزيع السكان هذا هو شدة الجفاف ٠

٢ ـ تضم جبال اطلس الصغرى والكبرى حوالى ١٥٪ من مجموع الفلاحين في المغرب ، ونظرا لوعورة المنطقة الوسطى في أطلس الكبرى فانها أقل عمرانا من بقية الاقليم ، ومن شم يتركز السكان في الاودية لاستغلال موارد الماء ٠

٣ ـ يكون سكان الجبال نصف مجموع سكان المغرب القرويين ٠

٤ - جبال الريف أكثر عمرانا من بقية الأجزاء الجبلية اذ تضنم حوالي ٩٪ من مجموع الفلاحين بالمغرب •

٥ ـ على الرغم من أن سهول المغرب تغطى حوالى لم مساحة البلاد الكلية الا أنها تحتوى على حوالى ٢٠٪ من مجموع سكان القرى والسبب فى ذلك هو ان مواردها الاقتصادية أكثر من الموارد الجبلية ويتركز أغلب السكان هناك فى منطقة سيبو التى تصل كثافة السكان بها الى حوالى ٢٠ نسمة فى الكيلو متر المربع وتضم ما يقرب من ١٤٪ من مجموع السكان وبالاضافة الى وادى سيبو يتركز فى سهل سوس نسبة كبيرة من السكان رغم جفافه وبصفة عامة هناك ارتباط بين توزيع الفلاحين ومساحة رغم جفافه وبعبارة أخرى فهم يتركزون فى المساحات الزراعية الكبرى و

الجسزاائر

عرفت الجزائر في العصور القديمة باسم نوميديا التي كان يحكمها في القرن الثالث ق٠م٠ ملكان سفاقس حليف القرطاجيين وماسينيا (٢٣٨ ــ ١٤٩ ق٠م٠) حليف روما ، وبعد أن انتهى الحكم الفينيقي تمكن الاخير من توحيد الملكين واستطاع أن يوطد الملك الجديد ويوسع في حدوده وكانت مدينة سيرطا عاصمته (١) غير أن بعد سقوط قرطاجة تمكنت روما من احتسلال الضيها وسمها باسم « الأفريقية » وبسقوط روما دخل الاسلام الى ليبيا القديمة وبدخول هذا الدين الجديد أصبحت البلاد تسمى بالمغرب العربي ٠

وترجع تسمية الجزائر الى القرن العاشر حينما أسس بنى مزغنى مدينمة بالقرب من قرية ايكوزيوم Lbosim الفينيقية وأطلق عليها اسم الجزائر نظرا لوجود جزائر صخرية على مسافة من الساحل • وقد أطلق هذا الاسم فيما بعد على كل القطر الجزائري (٢) •

وفي العهد العربي شده المغرب ظهور ممالك عديدة غير أن أسس الدولة المغربية الموحدة لم تثبت الا في القرن ١٩٥٢ بظهور دولة الموحدين التي انتشرت في عهدها الثقافة الاسلامية ، غير أن هذا الازدهار أخد يضمحل بعد ذلك ونشأت أزمة في الحكم استغل ضعفها البرتغاليون والاسبان مفخذ العرب يغادون ممالكهم في الاندلس واحتل الاسبان المرسى الكبير في عام ١٥٠٠ ووهران في عام ١٥٠٠ وبجاية في عام ١٥٠٠ والجزائر في عدام ١٥١٠

وكانت المدينة الأخيرة مقرا لكثير من اللاجئين الأندلسيين الذين طلبوا النجدة من الأتراك تحت قيادة الاخوين عروج وخير الدين اللذان تمكنا فيما

⁽۱) الجزائر عام ٥ ـ نشرة صدرت عن حكومة الجزائر عام ١٩٦٧ ـ ص ١٤ ٠

⁽۲) يوسف فهمى الجزايرلى ـ الجزائر دراسة اقتمادية وبشرية ـ كتاب المؤتمـر الجغرافي العربي الاول ـ ص ۸۹ ٠

بين عامى ١٥١٧ و ١٥٢٩ من أن يقوما الأسبان وأن يخرجوهم من المدن التى احتلوها بالجزائر، وبستوط الحكم المتركى تمكنت القوات الوطنية الجزائرية من التجمع والقيام بالمقاومة المسلحة ضد الاحتلال الاجنبى تحت قيادة الأمير عبد القادر الذي غلب على أمره فى النهاية ،، غير أن انطلاق حسرب التحرير الوطنية أدت فى النهاية الى انتصار الجزائسر وقيام جمهوريتها (١) .

تحتل الجزائسر جزءا وسطا بين دول شسمال أفريقية ، ويحدها البحسر المتوسط من الشسمال بجبهة بحرية تمتد من مسافة ١٢٠٠ ك مم ف حين تشترك حدود الجزائسر مع المغسرب وموريتانيا في الغسرب ، ومع مالي والنيجر في آلجنوب ، ومع ليبيسا وتونس في الشرق .

وتقدع الجزائسر بين خطى عرض ٥٠°، ٢٧° ش، وخطى طول ٦° شرةا و ٥٠ غربا ، وتبلغ مساحة الجزائر ما يقرب من ٣ر٢ مليسون ك٠م٢ غير أن السكان لا يتركزون الا في حوالي ٢٠٠٠٠ ك٠م ، والجزء الباتي غير آهل بالسكان ٠

ويتميز سطح الجزائر في الشسمال بوجود سلسلتين من الجبال وهما أطلس التل وأطلس الصحراء ، وتقع أعلى تمة في أطلس التل في منطقة جبال جرجورة التي تسمى قمته باسم « لالة خديجة » وترتفع الى ٢٣١٨ مترا فوق سطح البحر أما في الغيرب فتنفصل السلسلتان وتتركان المكسان المهضاب المرتفعة التي تشغلها الأودية الجافة مثل حضبة تلمسان وسعيدة وفرندة وفي الشرق تلتقي السلسلتان وتكونان معا منخفض « ببيان » ومرتفعات أواراس الشاحقة التي يصل ارتفاع أحدها « الشلبه » الى ٢٣٢٩ مترا وتطل فجاة من ارتفاع على مستنقعات الشيط وسيهول وتطل فجاة من ارتفاع ٠٠٠٠ متر على مسيتنقعات الشيط وسيهول

⁽¹⁾ Gorpon, D. D. The passing of French Algeria. London. 1966 P. 49.

⁽٢) قد أنعكست الاختلافات التضاريسية بين شرق وغسرب الجزائسر على التسيمات السياسية بها ابان العصور الوسطى اذ كانت منطقة تسطنية تتبع تونس (افريقية) في حين كانت منطقة تلمسان في الغسرب تتبع المغرب :

ويختلف توزيع التضاريس في الجنوب اذ يمتاز سبطح الصحراء بامتداده الرتيب على مسافات بعيدة ، والصحراء الجزائرية التي تشكل جزءا من الصحراء الكبرى تعتبر من أوسى المناطق القاحلة في العالم اذ تغطى مساحة تقدر بحوالي ٢ مليون ك٠م٠ وتمتد حتى خط السرطان ٠

ويمكن تقسيم الجزائر بصفة عامة من الشمال الى الجنوب الى اقليمين طبيعين يسيران بمحاذاة البحر أحدهما يعرف باسم التل والآخر بناطق الهضاب الداخلية التى يسودها مظهر الاستبس ، والقسم الاخير ينحصر بن سلسلتين متوازيتين من الجبال الألتواثية تعرف الشمالية منها بأطلس التل والجنوبية بأطلس الصحراء وكلاهما يتجه من الشرق الى الغرب ، أما الصحراء الكبرى فتمتد كما سبق أن ذكرنا الى الجنسوب من أطلس الصحراء ،

ويخضع الجزءالسمالي من الجزائر الذي يمتد من الساحل حتى أطلس المسحراء والتي تقدر مسماحته بحوالي ٢٠٠ر ٢٠٠٠ ك٠٥٠ الى مؤثرات البحر التوسط التي يضعف أثرها كلما اتجهنا نحو الصحراء • ومن شم يكون الشتاء في البلدان الواقعة على البحر المتوسط ماطرا وباردا نسبيا بينما يكون الصيف حارا وجافا نسبيا أيضا ، وينتمي الجزء الجنوبي « الصحراء » الى الناخ المداري القاري القاري .

وتبلغ كمية الأمطار التى تسقط فى اقليم التل حوالى ١٦ بوصة سنويا ، وهو الحدد الضرورى لزراعة الحبوب غير أن هذه الكمية غير منتظمة على الأطلاق بين الخريف والربيع ، وبصفة عامة نجد أن مجموع الأمطال الساقطة على المدن الجزائرية أكثر من تلك الساقطة على باريس ، ومن نم فكثيرا ما تسبب الفيضانات تعرية التربة والتى تقدر فى المتوسط بحوالى م فدان Acres يوميا من الأراضى الزراعية (١) ، ويبلغ المتوسط السينوى لدرجية الحرارة فى الجزائر الى حوالى ٢٥ فيه

أما مناطق الهضاب العالمية فمناخها أكثسر قارية وأشد جفافا من

⁽¹⁾ Barbour. op. cit, P. 20

المناطق الساحلية • فحينما تسقط الأمطار تغطى التربة بطبقة رقيقة من مياه الفيضان حيث ينمو عناك حشائش الاسبسارتو التى تمتد فاوق مساحة تصل الى المليون فدان ، كما تحتوى أيضا الهضاب العليا على أحواض ومستشاسفيات ملحية واسعة تعرف باسم الشوط أو السبخات •

ويتبع المناخ النبات ، ويلاحظ فقدان الحياة النباتية ولا سسيما للغابات كلما التجهنا الى الصحراء ، ولا يعتبر المناخ هو المسئول الوحيد عن هدذا الجفاف اذ أن ظروف الاستغلال الاقتصادى فى عهد الاستعمار هي المسئولة عن حرمان كثير من مناطق البلاد من الأشجار ،

واذا اعتبرنا بصفة تقديرية أن غابات الزبتون البرى قد تلاشت بنسبة ٩٢٪ فان غابات السدر والاثل قد تلاشت بنسبة ٧٥٪ وغابات القرد بنسبة ٦٠٪ منذ بداية العهد الاستعمارى ، اما اليوم فان الغابات لا تغطى سوى ٦٪ من الأراضى الجزائرية التى تصلح لنموها ، وفي المناطق التى يصل فيها معدل الأمطار ٢٠٠ ملليمتر تنمو أعشاب الاستبس كالحلفاء التى تحتل مساحة شاسعة جنوب التل ، أما أشسجار النخيل فتعلن عن قدرب ظهور الصحراء ، وتعتبر من الثروات الهامة اذ تنتج أجود أنواع الثمور في العالم ،

سيكان الجزائس :

أجرى أول تقدير عام لسكان الجزائر في عام ١٨٥٦ حيث بلغ عددهم حوالى ١٨٥٦ ركور نسمة (١) في حين تمت عملية الاحصاء العام الاول لسكان الجزائسر في الفترة ما بين ١٩٦٤ ابريل عام ١٩٦٦ حيث بلغ مجموع حوالى ١٩٩٤ ١٠٠ نسمة (٢) بزيادة قدرها ١٩٢٧ ر١٠٥ و نسمة أو ما يعادل حوالى أربعة أضعاف عدد السكان منذ ١١٠ سنة مضت بزيادة اجمالية تقدر بحوالى ٣٨٥٪ ،٠مع ملاحظة أن الزيادة السنوية في الفترة

⁽۱) شريف سيسبان ـ الطاقة البشرية في الجزائر ـ كتاب المؤتمر الجغرافي العربي الاول ـ الجزء الثاني ـ ص ٩٥٤ ٠

⁽٢) الجزائسر عام ٥ ـ ص ٥٠٠

ما بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٦٤ قد وصلت الي ٩٪ فقط في مقابل ٥ر٣٪ كمتوسيط للزيادة السنوية في الفترة ما بين عامي ١٨٥٦ و ١٩٦٦ ، وفيما يلي عدد السكان في العمالات الجزائرية على ضوء النتائج التي سجلها تعداد ١٩٦٦ ٠ ئســمة ٔ الجزائر العاصمة ١٦٢٨ر١٦٨ نسمة عنابة ۹۶۹ ر۹۶۹ ۱۳۰۲۸ نسسمة ٥٠٠٥٢ نسمة قسنطينة الأوراس ٧٨٩ر٧٨٧ نسيمة المدينة نسمة ۲۸۰٫۱۳۳ الأصنام ٣٢٨ر٧٧٨ نسمة الواحات نسمة ۳۵٥ره۰۵ مستغانم نسسمة ٢٦٦ر٩٥٨ نسمة السعيدة ۹۵۹ر۲۲۲ وهـران ۹۲۷ر۲۳۷ر۱ نسمة ۲۷۱ر۲۷۱ نسمة سطيف الساورة ۸۳۰٫۷۵۸ ۲۳۱٬۹۶۲ نسمة تيزي وزو نسيمة تيارت ١١١ر٤٤ نسمة المجموع الكلى ١٩٩٤ر١٠١ر١٢ نسمة تلمسان

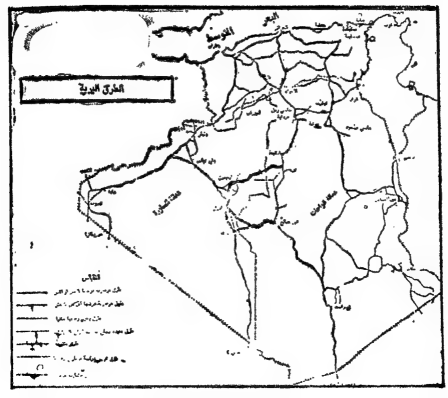
ويلاحظ على توزيع السكان في الجزائر ما يأتي :

(أ) أن أغلب السكان أو ما يقرب من ﴿ مجموعهم يقطنون المناطق الشمالية في حين يتناشر العدد الباقي في واحات المناطق الصحراوية ·

(ب) يتركز ما يزيد على لج السكان (١٠٢ر١١ر٤ تبعا لتعداد ١٩٦٦) في الجزائر العاصمة ومنطقة تسنطينة ووهران ولذلك ترتفع الكثافة السكانية في المناطق الساحلية لتصل الى أكثر من ١٠٠ في ك٠م٢ بينما تبليخ الكثافة العامة في الجزائر ٥ نسمة في ك٠م٢ ٠

(ج) يبلغ مجموع عدد سكان عمالة الواحات وعمالة الساورة اللنسان تحتلان معظم الجزء الجنوبي من الجزائر أي الاقليم الصحراوي حسوالي ٧١٧/٩٢٧ نسسمة أي ما يوازي ٥٩ من جملة السكان البالغ عددهم في عام ١٩٦٦ حوالي ١٩٦٩ /١٠١٠ نسسمة وقسد تصل الكثافة السكانية في المناطق التي تقع جنوب سلسلة أطلس الصحراوية الي حوالي ١٤٠٤ نسمة الكيلو متر المربع ، وتصل في غرادية جنوب الجزائسر العاصمة الي ١٧٠ نسسمة في ٢٠٠٠ وفي عين الصفراء الي ١٠/١ شخص في الكيلو متر (شكل ٢٨) ،

الهجرة : بدأت الحكومة الفرنسية منذ احتلالها للجزائر في تتسجيع



شكل (٢٨) الجزائسر

الفرنسيين على الهجرة وكان أغلب المهاجرين يفدون من ايطاليا وجزيرة كورسيكا وجزيرة مالطه وأسبانيا (١) -

أما هجرة الجزائرين الى فرنسا فقد بدأت فى عام ١٩١٤ حينما جندت فرنسا عددا من الشباب الجزائرى للعمل فى صفوف جيسسها ومصانعها وقد عاد الكثير منهم عقب انتهاء الحرب العالمية الأولى الا أنه نتيجة للدعاية الفرنسية بتشغيلهم فى ميدان الاقتصاد الفرتسى أشر فى جذب الزائريين لفرنسا فى الفترة ما بين عامى ١٩٢٤ و ١٩٣٩ و ١٩٣١ و ١٩٣٠ وطاحت الازمة الاقتصادية العالمية فى الفترة ما بين عامى ١٩٢٩ و ١٩٣٢ و ١٩٣٠ وضع قانون يمنع هجرتهم من طرف الفرنسيين بالافسلافة الى أن الستوطنين الجزائر احتجوا لدى حكومتهم لانها تحرمهم من الايدى العاملة الجزائرية على حال فقد تضاعفت هجرة الجزائر الى فرنسا قبل ثورة التحرير الجزائرية اذا بلغ المتوسط السنوى لعدد المهاجرين فى كل من عامى ١٩٤٧ حوالى ٧٠ ألف جزائري (٢) ٠

النوع Sex تبعا لاحصاء عام ١٩٦٠ ـ ١٩٦١ بلغ جملة عدد سكان الجزائر فيما عدا عمالتي الواحات والساررة حوالي ١٩٦٠ بلغ جملة عدد من بينهم ٠ آر٦ر٤ من الذكور أو ما يعادل ١٩٦٤ ٪ من عدد السكان في مقابل ٢٨٠٥ من الاناث أو ما يعادل ١٠١٥ ٪ من جملة عدد السكان وبعبارة أخرى فان نسبة الذكورة في الجزائر كانت حوالي ١٠٧٩ ذكرا الي كل ١٠٠ انثي وحدا الامر يعكس طبيعة المرحلة التي كانت تمر بها الجزائر في ذلك الموت غير أن نسبة الذكورة أختلفت في فئات السن المختلفة كما بسين المجدول الآتي ٠

 ⁽١) لدراسة تطور الهجرة الاوربية الى الجزائر بصفة خاصة والى
 بقية دول شمال افريقية بصفة عامة أرجع الى القسم الاول من الكتاب

⁽۲) شریف سیسبان ـ ص ۹۳۱ ۰

نسبة الذكور الى ١٠٠ أنشى في الجزائر في عام ١٩٦٠

70_0.	٤٩_٣٠	79_70	75_7.	19_10	18		فئات السن
۲ر۱۰۶	٤ر٩٣	٥ر٩٧	٧٢	۲ر۹۹	۲۰۸۰۲		النسبة .
					من ٥٥	أكثر	النسبة
					91		فئات السن

وتوضح الأرقام السابقة بجلاء أنه على الرغم من أن عدد المواليد الذكور الكشر من عدد الاناث الا أن نسبة الاناث فاقت نسبة الذكور في جميع المراحل فيما عدا فئات السن بين ٥٠ - ٦٥ ومرجع ذلك لحرب التحرير الجزائرية التي يظهر أثرها في النسبه بين فئة السن ٢٠ و٣٠ سنة وهي الفئة التي تستطيع أكثر من غيرها أن تحمل السلاح ، وهذا مع ملاحظة أن هذه النسب قد تقل عن ذلك اذا ما ادخلنا في الاعتبار أننا أمام بلد عربي محافظ ، وعدم البوح بمواليد وأعمار الأنات مسالة كبيرة الاحتمال .

فئات السن Age gpoup يوضع الجدول الآتى فئات السن الثلاث الرئيسية في الجزائر حسب احصاء عام ١٩٦٠ ولا يدخل ضمن هذه الفئات سيكان الواحات الساورة ٠

فئات السن الرئيسية في الجزُّائر عام ١٩٦٠

أكثر من ٦٠	1 ۲.	19 - 1	فئات السن
۱۳۶۳ر۲۱۶	۵۰۸٬۹۷۸ ۱	۲،۵۲۱ م	الذكــور
۲۳۰٫۹۲۰	۲۶۹ر۱۳۲ر۲	137573307	الأنساث
۲٤٩'٥٦٠	۶۶۲۲۶۱۰ر۶	۲۰ر۲۸۰ره	الجملة

ويظهر من هذا الجدول أن المجتمع الجزائرى مجتمع شاب فتى يرتكز على تاعدة عريضة منصغار السن (أقل من ٢٠ سنة) اذ تصل نسبتهم الى مجموع السكان حوالى ٥٢٪ في حين تصل نسبة الطبقة المنتجة الى خوالى ٢ر١٤/ من مجموع السكان والسبب في ذلك هو أن نسبة المواليد مازالت مرتفعة في الجزائسر اذ أن المتوسسط العام لعدد الأطفال في كل عائلة يصل الى خمسة أولاد وقد يصل هذا المتوسط الى ١٢ أو ١٤ طفلا بين أحياء وأموات ولا غرابة في ذلك اذا ما ارتفعت تسبة الاطفال الاقل من خمسة أعوام الى الاناث اللاتى يتراوح أعمارهن ما بين ١٥ و ٤٩ سنة من ١١٣ طفسلا الى كل ألف امراة في عام ١٩٤٨ الى ٧٤٣ طفلا في عام ١٩٥٨ (١) أى بزيادة في النسبة قدرها ١١٠ طفلا لكل امرأة ، وهي زيادة هائلة في مدة لا تزسد على ستة أعوام ، ولا يمكن تعليلها الا بالجانب النفسي الجماهيري الذي يتمثل في تعويض الخسائر من الذكور التي فتك بها المستعمرون ، وعلى أى حال فتصل نسبة المواليد في الجزائر الى حوالي ٤٦ ٪ .

ونسبة الطبقة المنتجة في الجزائر تبدو صغيرة اذا ما توصلنا لمعرفة أن عديم ٢٥١٧٤٢٢ شخصا أو ما يعادل ١٣٥١ ٪ من جملة عدد هذه الفئة والبالغ عددها ٢٥٢٤٤٠٠ شخصا عبارة عن اناث ومن اللاتي يرتبط عمل أغلبهن برعاية الاطفال والأعمال المنزلية وبعبارة أخبري نجد أن عبيء الانتاج في الجزائر تبعا للاحصناءات التي لدينا يتحمله فقط ١٩٠٣٪ من جملة السكان اي ما يقرب من ١٨٠٠ ١٩٨٨ رجل فقط مهذا على فرض أن جميع الرجال في فئات السن بين ٢٠ و ٢٠ سنة قادرين على العمل ومئتجين ٠

على أى حال يجب ألا تكون الصورة قائمة لدرجة اغفال أن هذه الاحصاءات حدثت في وقت كانت الجزائر فيه في ثورة وكان الاستعمار يحصد أبنائه ، الى جانب هجرة العناصر الفئية الى فرنسا ومن ثم فلابد وأن هذا الوضع قد تغير عقب الاستقلال وزادت الطبقة المنتجة السكان بعد اعتمادها على نفسها وانتهاء حالة الحرب .

⁽¹⁾ Demographic Yearbook op cit., P, 200.

تـونس

تتسترك تونس مع بقية دول المغرب الكبير في كثير من مقومات حياتها ، فقد كانت كبقية بلاد المغرب تكون جزءا من الحضارة العربية الغربية ، كما خضعت للاستعمار الفرنسي (١) ذلك بالاضافة الى أنها تتمتع بمناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي علاوة على التشابه في نظام استغلال الارض ورغم هذا التقارب الا أن لتونس تتخصية مختلفة عن الجزائر ومراكش فهي أصغر منهما مساحة اذ يبلغ مساحتها حوالي ٥٠٠٠ره١٦ك٠م مربع أنها أقل مطرا اذ تقسع في ظل جبال الاطلس ، ولكن في نفس الوقت تتمتع بظروف طبوغرافية أفضل منحتها سهلا متسعا يغطي مساحة كبيرة من الاراضي الجيدة الخصبة ،

الظروف الطبيعية:

تقع تونس فى الطرف الشرقى لسلاسل اطلس ، مواجهة لمضيق صقلية وميمة قبلتها صوب الشرق ، ويلاحظ أنه لا توجد حواجز طبيعية تفصل تونس عن الجزائر اذ أن الدولة الاولى تعتبر ... من جهة ... امتدادا من الناحية التضاريسية للدولة الثانية ، ومن جهة أخسرى نهاية لها اذ تأخسد السلاسل الجبلية الكبرى فى الاختفاء ومن شم يقل ارتفاع السطح وتتسع السهول حيث لا يزيد ارتفاع ثلث مساحة الاراضى التونسية على ١٠٠ مترا فسوق سلطح البحسر بينما يبلغ متوسلط ارتفاع الجزائسر ومراكش ما بين ١٠٠ متر فسوق سلطح البحسر ،

⁽١) وقت تونس خلال تاريخها المقد عبر ٢٥٠٠ سنة الاخيرة مرتين تحت نفوذ المؤثرات السامية أحدهما حينما وفد الفينقيون الى تونس واسسوا مدينة قرطاجة جينما قدوم العرب من سبه الجزيرة العربية الى قسمال افريقية في خلال القرن ٧م٠ كذلك وقعت تونس تحت نفوذ حضارة الحوض البحسر المتوسط مرتين أولها حينما جاء الرومان وثانيهما عقب أن أصبحت تونس مستعمرة فرنسية ، أما الوقت الحاضر فقد أندمجت هسذه المؤثرات مع بعضها الى حد ما لتكون المجتمع الفرنسي الحالي ٠ أنظر ٠ لكوتسمم. آ. W., Government Polilics in Northorn Africa, London, 1964 PP. 66 — 84.

ولا يوجد في تونس من المجارى المائية الدائمة سسوى نهر مجردة الذي ينبع من الاراضى الجرزائرية و وتتكون المرتفعات التونسية نتيجة لالتقاء سلسلتى الجزائر الجبلتين الممثلتين في أطلس الصحراء وأطلس التل ، أما في الجنسوب فيسسود مظهر الاستبس وتحيط الصحراء الرملية جوانب الحدود التونسية (سُكل ٢٩) .

وعلى الرغم من التصال تونس من الناحية الطبيعية اتصالا وثيقا بالجزائر الا أن لها شخصيتها الجغرافية المتميزة اذ يوجد حكما سبق أن ذكرنا مسهل ساحلى مستوى طويل ينحدر صوبه أودية جبال أطلس ومناطق الأستبس، وهذا السهل يعرف في تونس باسم الساحل الذي جدنب الطامعين اليه من الشرق ومن أوربا .

ورغم أن الجبال التونسية تفصل التل في الشمال عن الاستبس في الجنوب وتجعل منهما الليمين مختلفين الى أن تونس تنشطر الى تسمين أكثر وضوحا بواسطة خط وهمى على الارض يفل الشريط الساحلى بمدنه العديدة ابتداء من بنزرت في الشمال الى زارزيس في الجنوب عن ظهيرها الجبلى والهضبي الذي يتصل اتصالا وثيقا بتضاريس المغرب على أي حال فبفضل المؤتمرات السياسية والاقتصادية التي مارسها الساحل تبعا لكثافة سكانه وتعدد مدنه كان توجيه الظهير الجبلى صوب الشرق امرا مفروضا

وبصفة عامة يمكن أن نقسم تونس الى أربعة أتسسام تضاريسية هامة وهي اقليم التل ، وحضاب الاستبس ثم الساحل فالصحراء ،

واقليم التل جبلى يقع الى الشمال من سلسلة الدورسال الأمطار ويعبر هذا الاقليم نهر مجردة ورافده بعد أن يحمل مياه الأمطار الساقطة على الأرض المرتفعة المجاورة وهي في طريقة الى خليج تونس وعلى مقربة من الحدود الجزائرية التونسية ترتفع جبال خومير الى ١٠٠٠ تسدم مكونة حائط يشرف على البحر ولذلك لا يوجد في هذه المنطقة غير ميناء واحد وهدو ميناء طبرقه الذي كان فيما سبق محله عمرانية أسها



شكل (٢٩) مدينة تونس

تجار جنوة ويخترق وادى مجردة الخصب القليم التل من الجنوب الغربى اللى الشهمال الشرقى ولذا فقه اختيرت الاراضى الخصبة الحيطة بجانبى هذا النهر كمناطق للاسيتطان الاوربى حيث أقيمت هناك مزارع كبيرة لزراعة الحبوب وفي هذا الاقليم توجد بعض المدن القديمة مثال الكف Ickef وباجة وزاغون وتوبرسوك Tobursnk وبعض المدن الصغيرة الاخرى التي كانت تخدم المستقرين الأروبين واقليم التل الخصب الوفير المياه ، المتوسط السنوى للامطار مابين ٦ر٢٤ بوصة » يحده من الجنوب حاجز جبلى متصل يمتد من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي وينتهى عند رأس بون ، وأكثر جهات هذا الحاجز الجبلى ارتفاعا جبلى شامبى (٥٠٠٠ قدم) قسرب الحدود الجزائرية وجبل زاغرن (٢٢٤ تومس تونس ، قدما) قسرب تونس ،

ويكون الاستبس منطقة مرتفعة الى الجنوب من الليم التل اذ تأخذ الارض في الارتفاع من الساحل نحو الهضبة الجزائرية المرتفعة ، وتنقسم منطقة الاستبس الى احواض كبيرة بواسطة عديد من الحافات الصخرية وتغطى هضاب الاستبس منطقة متسعة من حشائش الاسبارتو ومراعى الأغنام والجمال ، غير أن هذا المنظر يختفي تدريجيا وتظهر أشجار الزيتون والليمون في نطاق مناخ البحر المتوسط ، ويمتاز مناخ الاستبس بعدم الانتظام في كمية الأمطار الساقطة (تتراوح الكمية ما بين ٦ و ١٢ بوصة) ودرجة الحرارة ، ومن شم لانزرع الحبوب الا في بعض السنوات بوصة) ودرجة الحرارة ، ومن شم لانزرع الحبوب الا في بعض السنوات القليلة التي تمتاز بوفرة في الأمطار •

أما أةليم الساحل فيمتد على طول الساحل الشرقى وهو فبعض الأحيان مستوى وفي البعض الأخر مضرس ، وأقصى اتساع لله يوجد بالقسرب من مدينه تونس ورأس بون ومنطقة سوس ومنطقة صفاقس ، ويكون الساحل الرملى خلجان كبيرة ممتدة فيها ، كل اللجونات كما هو الحال في تونس وبنزرت ، ويمتاز المناخ هنا بأنه رطب ، وأمطاره منتظمة فكلما اتجهنا من الشمال الى الجنوب نقصت كمية الامطار من منتظمة فكلما اتجهنا من الشمال الى الجنوب نقصت كمية الامطار من ولا سيما في المنطقة المتدة ما بين صفاقس وسوس ، وهي تلك المنطقة ولا سيما في المنطقة المتدة ما بين صفاقس وسوس ، وهي تلك المنطقة التيم بمعنى الكلمة اتليم الساحل ،

والى الشمال من تونس وبنزرت ورأس بون يزرع الكروم وأشجار الفاكهة ولا سيما الحمضيات ذلك الى جمانب الخضروات والحبوب والواد الغذائية التى تستهلك اساسا فى المدن ، وبالاضافة الى ذلك تمتاز حده المنطقة بالمكيمات الصغيرة والمدن القديمة وبوجود عدد كبير من القسرى التى تتناشر وسمط الحداثق وبسماتين الزيتون ، ومن أهمم مسدن المنطقسة الساحلية تونس وسوس والمناستير والمهدية وقابس التى تقسع أمامهما

وبالنسبة للصحراء التونسية متمتد على سكل حاجر بين تونس من جهة والجزائسر وليبيا من جهة أخسرى وهنا يوجد شط الجريد الذى ينخفض عن مستوى سطح البحسر بحوالى ٥٠ قدما والدى يحده الاقليم الصحراوى من النسمال ، وفي نفس الوقت تحيط به سلسلة من الواحات التى تشتهر بتمورها وبلحها ٠

سسكان تونس:

بلغ عدد سكان تونس في ١٩٦٥ حسوالى ٧ر٤ مليون نسمة وأغلبهم من العرب والبربر حيث لا يوجد سوى بعض الاقليات الأوربية التى تنتمى أغلبها الى الفرنسيين والايطاليين (١) • أما اليهود فقد أخذت أعدادهم في التناقص في السنوات الأخيرة فانخفض عددهم من ٥٨ ألف يهودى في عام ١٩٥٦ الى ٣٠ ألف في عام ١٩٦٦ وأغلبهم يتركزون في مدينة تونس ، كما قلت أيضا أعداد الاوربيين اذ انخفضت من ٢٥٥ ألف في عام ١٠٥٦ الى ٨٥ الف في عام ١٩٦٦ (٢) ٠

ومن ناحية كثافة السكان تعتبر تونس اكثر بلاد الغرب كثافية للسكان اذ تصل كثافة السكان الى ٢٥ نسمة في كل كيلو متر مربع ،

⁽۱) بلغ عدد الفرنسيين في احصاء عام ١٩٥٦ حوالي ١٨٠١٤٤٠ اى ما يعادل ٧١٪ من جملة مجموع الاوربين في تونس حينثذ اما الايطاليون فقسد بلغ عددهم في نفس التعداد حوالي ١٩٥٠ ايطالي أو يعادل ٢٦٪ من جملة الاوربيين ٠

ومن ناحية كثافة السكان تعتبر تونس أكثر بلاد المغرب كثافة السكان اذ تصل كثافة السكان الى ٢٥ نسمة فى كل كيلو متر مربع ، وباستثناء الصحراء فان الكثافة ترتفع الى ٣٠ نسمة فى كل كيلو متر مربع مربع ويتركز ٦٥ بالمئة من سكان تونس فى المنطقة الساحلية المهتدة من بنزرت الى صفاقس ومن نم ترتفع الكثافة هناك الى ١٧ نسمة فى كل كيلو متر مربع • فى حين تقل فى المناطق الداخلية حتى لاتتجاوز ه أشخاص فى كل كيلو متر مربع فى جهات القصرين وقفصة ومنطقة الجنوب •

ويتركز ما يقرب من ثلث سكان تونس في المدن التي يصل عددها الى ١٠٠ محلة عمرانية لكل منها مجلس بلدى (١) والسبب في ذلك أن تونس كانت دائما بلد المدن ، فنشات بها المحلات العمرانية البربرية ، كما بها المستعمرات الفينيقية والبلديات الرومانية والمدن العربية التي نشأت حول جوامعها ، وقد كانت هذه المدن تابعة دائما للعاصة ومثلها في ذلك مثل تبعية بتية مدن بلاد المغرب الكبير الى عواصمها ، ولتدرك أعمية الحياة المدنية في تونس يكفي ذكر أن شخصية تونس تدين بتكوينها لدرجة كبيرة الى مدينة تونس التي أعطت اسمها لكل الدولة والتي ارتفع عدد سكانها من ٢٠٢ الف نسمة في عام ١٩٣١ الى ١٩٥٠ وأخيرا في عصام في عام ١٩٤٦ الى حوالي ٢٦٢ الف نسمة في عام ١٩٥٦ وأخيرا في عصام يتركزون في مدينة تونس وضواحيها (٢) ،

Ibid, P. 310 (\)

(7)

(م ١٩ - جغرافية البحر المتوسط)

Barbour op. cit, P. 294.

الانتاج الاقتصادي

يعتمد حوالى ٦٥ بالمائة من مجموع سكان تونس في حياتهم على الانتاج اذ تساهم الزراعة بحوالى ثلث جملة الدخل القومى ، ففى السنوات التى تستقط فيها أمطار غزيرة تعطى الارض وافر من المحصول أما في المسنوات الجفاف فتضن الأرض بخيراتها ولا تنتج سوى محصولا ضعيفا ، وفد تنفق ما يقرب من نصف الثروة الحيوانية ، فعلى سبيل المثال بلغ المتوسط السنوى لانتاج القمح والشعير خلال السنوات العشر المنتهيه في عام ١٩٥٧ حوالى ١٧٠ ألف طن مترى غير أن المتوسط بلغ فقط ١٦٥ ألف طن مترى غير أن المتوسط بلغ فقط ١٦٥ ألف طن في عام ١٩٥٧ وبطبيعة الحال مثل هذا التذبذب بؤدى الى تقليل الصادرات وزيادة استيراد الحبوب لايجاد توازن بين متطلبات السكان الغذائية وانتاج الارض ٠

ويستغل الستوطنون الاوربيين خير الاراضي الزراعية في تونس ، وقد بلغ مجموع مساحة الاراضي التي استغلوها في عام ١٩٥٧ حوالي ٠٠٠ر١٨٥٣ر١ فدان Acres غير أن هذه المساحة أخذت في التناقص بسبب استقلال البلاد فانخفضت الى ٢٠٠٠ر ١٣٥٠ر ا فدان في عام ١٩٥٩ ثـم الى مليون فـدان في عام ١٩٦١ • وقد ساعدت فرنسا الحكومة التونسية على شراء مساحات كيسرة من هـذه الاراضي الزراعية ، وكان آخـر اتفاق بينهم في هــذا الصــدد هو الاتفاق الذي وقع في مارس عام ١٩٦٣ وبمقتضاه اشترت الحكومة التونسية من الأوربيين ٢٧٥ ألف فدان ، كما أنها اشترت عام ١٩٦٤ حوالي ١٢٥ الف غدان ومن شم فتناقصت مساحة الاراضي الزراعية للاوربيين الى ٣٠٠ الف غدان في عام ١٩٦٥ • ونظام الملكية في تونس نظاما معتدا فهناك الملك وهي الارض التي يحق لاى فسرد شرائها وأملاكها ، والحبوس أو الأوقاف ثم الاراضي القبلية العامة أو كما تسمى Common Land ⊮ وقسد اعترى هذا النظام ثلاثة تغيرات كبيرة عقب الاستقلال أولها تقسيم ما يقسرب من مليون فدان من أراضي الزراعة في تونس الى ملكيات فردية ، وثانيهما توزيع حوالي ٥ر٥ مليون فدان من أراضي القبائل على البدو لكى يتحولوا تدريجيا من حباة الطغن والارتحال الى حياة الاستقرار والارتباط بالارض • أما التغير الثالث فهو شراء أراضى الاوربين وتوزيعها على التونسيين •

وعن أهم المشاكل الاقتصادية التي تقابل تونس هي كيفية زيادة الانتاج وخلق فرص كافية لعمل أكبر عدد من السكان العاطلين بالفعل أو الشبه عاطلين الذين يؤدون أعمالا أقل من طاقتهم ذلك الى جانب تحسيب المستوى المعيني للسكان ولا سيما في الاقاليم الجنوبية و فتحسن الانتساج الزراعي أمر ممكن وكما أن اعادة توزيع الاراضي الزراعية على الفلاحين أمر سوف يأتي بثمار طيبة غير أن الظروف المناخبة والاراضي الزراعية المحدودة تجعل الموقف صعبا وعسيرا وعلى أي حال فهناك مشروعات تونسية ترمى إلى زيادة انتاج الحبوب بمعدل لم في عام ١٩٧١ الى لارم مليون غدان Acrc وسوف تستغل الاراضي الزائدة أو المختصرة في مساحة تقل بنسبة ١٤٤ بالمئة عن الساحة المنزرعة حاليا والتي تصل في زراعة محاصيل أخرى أو لرعى الحيوانات و

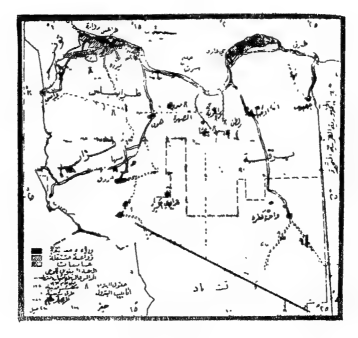
أما مشكلة البطالة فقد عواجت جزئيا عن طريق خلق فرص العمل في رصف الطرق وبناء السدود وحفر القنوات والابار • وقد سياهمت الولايات المتحدة بالمساعدة في هذا البرنامج الميذي استوعت في عصام ١٩٦٢ حوالي نصف العاطلين في تونس والذين يبلغ عددهم في الوقت المحاضر حوالي ٢٠٠٠ ألف عامل لان مشروعات رصف الطخرق وبنناء القلوات لا تقدم حلا كاف ودائم للمشكلة •

ليبيا

تكونت الملكة الليبية فى ٢٤ ديسمبر عام ١٩٥١ عقب اعلان هيئة الامم المتحدة أن ولايات طرابلس وبرقة وهزان تكون جميا دولة مستقلة ، وقد كانت هذه الولايات خاضعة للنفوذ الايطالى قبل الحرب العالمية الثانية ولكن عقب ان هزمت ابطاليا فى صده الحرب احتل البريطانيون برقسة وطرابلس ، ودخلت الجيوس المرنسبية الى غزان شكل (٣٠) ٠

ومما هو جدير بالذكر أن الوضع الجغرافي في ليبيا قد أثر على تاريخ كل من ولايتي طرابلس وبرقة منفذ المقدم اذ تفصل المناطق العامرة بالسكان في طرابلس عن مثيلتها في برقة مسافة كبيرة من الصحراء تصل الى مئان الاميال فبينما استعمر الفينيقيون طرابلس احتل اليونانيون برقة ، كما أن كليهما أصبحا جزءا من الامبراطورية الرومانية في خلال القرن الأول الميلادي ورغم ذلك فقد ظلت حياة كل منهما منفصلة عن الاخرى خلال العصر الروماني الدي انتهى في منتصف القرن الخامس الميلادي ، وفي هذا الوقت كانت المناطق الساحلية تستطيع أن تقيم أود عدد من السكان أكثر من العدد الموجود حاليا وذلك لتطور نظام الزراعة المستقرة الدي

وقد اتفق انهيار الامبراطورية الرومانية في شمال افريقية مع تكرار هجوم القبائل البربرية من الجنوب وغزو الوندال من أسبانيا ومن شم فقد تمكن العرب من غزو ليبيا في منتصف القرن السابع حيث بدأت القبائل العربية البدوية تفد الى هناك لتستقر ، ومع مرور الزمن قلت أهمية الزراعة في نفس الوقت الذي بدأ فيه الاهتمام يزداد بالرعى والحياة الرعوية ، ورغم ذلك فقد استطاعت المدن الساحلية ومراكز القوافل الصحراوية أن تبقى على الروابط التجارية مع أوربا من جهة ومع بقية أجزاء افريقية والشرق الاوسط من جهة أخرى ، وقد احتلت مدينة طرابلس ذاتها



شکل (۳۰) لیبیا

في فترات مختلفة بواسطة العرب وسكان صقلية والاسبان وفرسان مالطة والترك وقبائل البربر (١) ·

وقد ظلت على هذا الحال حتى منتصف القرن ١٩ م • حينما تمكن العثمانيون من السيطرة على كل ليبيا بما فيها مقاطعة فزان • وفي هذه الفترة تقدمت الأحوال الاقتصادية للبلاد اذ كان هناك ما يشبه الاكتفاء الذاتي في انتباج الحبوب حيث لم تلجأ ليبيا في هذه الفترة الى استيراد الحبوب الا في السنوات العجاف فقط ، كما كان هناك تجارة دولية رائجة عمادها تصدير المنتجات الحيوانية والصوفية والاسفنج وبعض حشائش الاسبارتو والموالح وبعض المنتجات الاخرى ، ذلك الى جانب ازدهار صناعة التسيج اليدوية في بعض المن الساحلية • أضف الى ذلك فقد ظلت طرابلس مركزا هاما لنهاية طرق القوافل المتجهة من السسودان الى غرب أفريةيا رغم أن تجارة القوافل قد بدأت تقل أهميتها منذ عام ١٨٨٠ •

وقد بدأ الايطاليون في احتلال ليبيا في عامى ١٩١٢/١٩١١ حيث صادفوا كثيرا من الصعاب في تحويل ليبيا الى قاعدة ايطاليا ولذا فقد شهدت العشرون سنة الأولى من الاحتلال الايطالى عمليات تعذيب لسكان برقة وفزان وكان من نتيجة ذلك أن أصبح الاستقرار الايطالى في ليبيا بطيئا فسلم يتمكنوا من الاستقرار في طرابلس الا في عام ١٩٢٠ وفي برقة الا في عام ١٩٢٠

وقد انفصلت طرابلس وفزان اداريا عن برقة غير أنهم اتحدوا سويا كمستعمرة البطالية مع بداية عام ١٩٣٤ ·

وقد قدر أن الحكومة الايطالية قد أنفقت ما يقرب من ١٥٠ مليون دولار في مترة ما قبل الحرب العالمية الثانية على المنشآت العامة وتطور الانتاج الصناعي في ليبيا • وقد كانت أغلبية النفقات موجهة قبل عام ١٩٣٦ لتشييد السكة الحديدية وبناء الطرق والموانى • أما في الفترة ما بسين

⁽¹⁾ Villard H. S. Liby - The New Kingdom of North Nfrica, N. Y., 1976. P. 11.

عامى ١٩٣١ و ١٩٤٢ فكانت أغلب المصرفات انطويسر الزراعة واصلاح الأراضى و وتبعا لذلك فقد استقر ما يقسرب من ٤ آلاف عائلة ايطالية في منطقة طرابلس في عام ١٩٤٠ وحوالى ألفين عائلة في منطقة برقسة وقد تمكنت هذه الاسر من اصلاح ما يقسرب من ٢٢٥ ألف هكتار في الولايتين وفي عام ١٩٤١ بلغ عدد الايطاليين في ليبيا ما يقسرب من ١٠٠٠٠ نسسمة من بينهم ٢٠٠٠٠٠ يعيشون في طرابلس وقد أخلى الايطاليسون بنساء على طلب حكوه تهم منطقة برقة في عام ١٩٤٢ كما هاجر عدد كبير منهم الى ايطاليا أثناء الحرب العالمية (١) ٠

وقد تمخض الاستعمار الايطالي في ليبيا عن نتائج هامة من بينها انشاء الطرق والمواني والمباني العامة في ليبيا ذلك الى جانب الأبحاث العديدة الخاصة بالبحث عن الثروة المعدنية وتطوير الانتاج الزراعي وذلك بالاضافة الى أن الاستثمارات التي خصصها الايطاليون للانتاج الزراعي والصناعي أثنياء احتلالهم سياعدت على تطوير الاقتصاد الليبي بصفة عامة ووضعت أساسا لتقدمه فيما بعد وهنا يجب أن نلفت النظر الى أن الليبيين دفعوا تمن ذلك غاليا اذ كانت بلادهم ميدانا للمعارك ابان الحرب العالمية الثانية ولا سيما ولاية برقة التي أصابها كثير من دمار الحرب حيث دمرت الكثير من الزارع وفقد البرقاويون أعدادا كبيرة من قطعانهم و

وقد عقدت ليبيا عقب استقلالها معاهدة صداقة وتحالف مع بريطانيا في عام ١٩٥٢ وبمقتضى هذه المعاهدة منحت ليبيا الدولة المتحالفة تسهيلات حربية تختص باستخدام المياه والارض والاجواء الليبية في نظير تقديم معونة مالية سنوية تقدر بحوالي ٧٥ر٣ مليون جنيه استرليني وذلك لمعاهدة ثانية في عام ١٩٥٨ قدميت ليبيا بمقتضاها معونة سنوية تقدر ٢٥ر٤ مليون جنيه استرليني .

أما الولايات المتحدة الامريكية فقد وقعت هي الاخدري اتفاقية في عام

⁽¹⁾ The economic development of Libya, op. cit P. 26.

1908 مع ليبيا وبمتتضاها أخذت الولايات المتحدة حق استخدام بعض الاراضى الليبية في الاغراض العسكرية بما في ذلك استخدام قاعدة هويلس الجوية التي تقع خارج مدينة طرابلس وفي نظير ذلك أعطت الولايات المتحده ليبيا معونة تقدر ١ - ٧ مليون دولار بالاضافة الى كمية من القمح ، شم نبع ذلك معونة سنوية تقدر ب ٤ مليون دولار وذلك خلال ستة أعوام انتهت مع عام ١٩٦٠ وفي الواقع كانت المساعدات الامريكية لليبيا تتعدى دائما المبالغ التي أقرتها اتفاقية عام ١٩٥٤ اذ كانت تعطيها قروضا وهبات وهدايا على هيئة حبوب ولا سيما في سنين الجفاف ونقص المحصول وهبات وهدايا على هيئة حبوب ولا سيما في سنين الجفاف ونقص المحصول و

وقد كانت أغلب المعونة الامريكية تصرف على المشروعات العامة في ليبيا ولكن في الفترة الحديثة تبعا لطلب الحكومة الليبية ضمت نسسبة ماليبة من المساعدات الامريكية الى ميزانية الدولة · وفيما يلى جدول يبين الساعدات التي تلتقتها ليبيا من الدول المختلفة في الفترة ما بين عامى ١٩٥٣ و ١٩٦٠ والمبالغ مبينة بآلاف الجنيهات الاسترلينية (١) ·

التى تحيط بها لانها كما سبق أن ذكرنا تحتل جزءا كبيرا من الهضبة الكبيرة التى تحتضن الصحراء الكبرى • وتنحدر هذه الهضبة انحدار تدريجيا كلما اتجهنا صوب البحر المتوسيط حيث تلتقى معه هناك فى بعض المناطق التقاما فجائيا بحيث تبدو الحافة الشيمالية الهضبة على هيئة حوائط قائمة شديدة الانحدار كما هو الحال فى هضبة البطنان والدفنية الاخضر والجبال الطرابلسية • غير أن هذا اللقاء قد يكون فى بعض الاحيان الاخرى تدريجيا بحيث يظهر سهل ساحلى متسع كما هو الحال عند خليج سرت •

على أى حال يختلف اتساع السهل الساحلى في شمال ليبيا من منطقة الى أخرى نبعا لاقتراب الهضبة من البحر ففى منطقة بنى غازى يبلغ متوسط عرض السهل الساحلى حوالى ٤٠٠٠م في حين نجد سهل الجفارة في طرابلس يصل اتساعه عند الحدود التونسية من الشمال

الى الجنوب حوالى ١٢٠ ك٠م٠ ولكنه يضين فى الاجزاء السرقية عند بلدة الخمس حينما تلتقى الجبال بالساحل مباشرة ٠ وتبلغ مساحة سهل الجفارة حوالى ١٨٥٠٠ ك٠م٢٠ ، ويمتاز ساحل الجفارة بصفة عامة بأنه خال من التعاريج والخلجان التى تسمح بقيام بعض الموانى الطبيعية وقد تكونت على طول سُاطىء الجفارة فى كثير من الواضع فى نطاقات من الكثبان الرملية التى تقع بين البحر شمالا ونطاق السبخات جنوبا ٠

ويجرى في سمهل الجفارة بعض الوديان التي تلقى بمياهها في البحسر المتوسط ومن أهم هذه الوديان وادى المجينين الذي ينبع من الجبال الواقعة بين ترهونه وغريان ويصب في البحر عند مدينة طرابلس ويشتهر هذا الوادى بفيضاناته العالمية التي تحدت عقب ستوط أمطار غزيرة .

ويطلق على سهل بنى غازى فى بعض الاحيان اسم برقة الحمراء نظرا لان التربة الطينية الحمراء تغطى مساحة كبيرة منها ، وقد حملت الوديان المنحدرة من الجبل الاخضر صوب سهل بنى غازى هذه التربة اليه ، وعلى الرغم من أن سهل بنى غازى يبدو مستويا بصفة عامة الا أنسه يأخذ فى الارتفاع كلما بعدنا عن الساحل وقريبا من البحر توجد بعض البحيرات السكارستية الصغيرة التى تقصال اتصالا جزئيا بالبحر مثل عن زيانه ،

أما سهل سرت الدى تكسوه تربة رملية يميل لونها للون الابيض فيعرف باسم برتة البيضاء وهو مركز من مراكز النشاط البشرى الهامة في ليبيا اذا تشمل السهول مساحة كبيرة من الصعب تحديدها بوضوح ، ويفصلها عن البحر مثل سهل الجفارة مجموعة من الكثبان الرملية التي تتع الى الجنوب منها أيضا عدد من السبخات التي من أشهرها سبخة تاورغة والتي تمتد ما بين مصراته وخليج سرت ، ويخترق هذا السهل عدد من الوديان التي تنساب من الجبل الاخضر وجبال أطلس والمنحدرات الشامالية والنبرةية المحمادة الحمراء وذلك نظرا لانخفاض هذا السهل عن المناطق الرتفعة المحيطة به ،

هذا ويمتاز الساحل الليبي بصفة عامة بأنه قليل النتواءات الطبيعية ولذا لا يوجد من الموانى الطبيعية سوى ميناء طبرق الذي أقيم في فجوة تتوغل في الساحل الصخرى لمسافة أربعة كيلو مترات تقريبا • أما ميناء درنة الذي أقيم في الفتحة التي يصب فيها وادى درنة فترجع أهميته كميناء الى الحواجز الصاغية التي بنيت لحمايته من الامواج • شكل (٣١) ، (٣٢) •

وأما المرتفعات الشمالية التي تشرف على السهل الليبي فتتمثل في جبال أطلس والجبل الاحمر وهضَبة البطنان والدفئة ·

ويتكون الجبل الاخضر (١) من صخور ينتمى أغلبه اللزمن الثالث وتتميز حافته المشرفة على السلمل السلحلى الضيق بأن انحدارها يحدث على ثلاث درجات تتمشى في اتجاهها العام مع السلحل الذي يمكن اعتبار سهلة درجة غير ظاهرة ويتراوح ارتفاع الدرجة الاولى التي تمتد من بنيته في الغرب الى درنة في الشرف ما بين ٢٥٠ ، ٣٥٠ مترا غير أن هذا الارتفاع يزداد تدريجيا كلما توغلنا صوب الجنوب ويطلق على هذه الدرجة في بعض الاحيان اسم الوسيطة أو العرقوب وذلك لصعوبة الانتقال فوقها ونظرا لوجود عدد كبير من التلال مقطعة بوديان عميقة ذات جوانب شحيدة الانحدار وسطيق الانتصال

ويتراوح ارتفاع الدرجة الثانية ما بين ٤٥٠ و ٢٥٠ مترا في حين يصل ارتفاع للدرجة الثالثة الى ٢٥٠ مترا ويزيد ارتفاع الدرجة الرابعة عن ٨٥٠ مترا وهي أعلى أجزاء الجبلى الأخضر ويطلق سكان الجبال اسم « الظهر » على الدرجتين الثانية والثالثة من الجبل (٢) وقد نشسات هذه المدرجات بفعل التعرية البحرية الى جانب بعض الحركات التكوينية التي أدت الى حدوث بعض العيوب أجزاء متفرقة منها ٠

⁽۱) سمى بهذا الاسم نظرا لان سطحه يغطى بنباتات واحراج دائمسة الخضرة الامر الذى دفع الاهالى فى بعض الاحيان لان يطلقوا عليه اسم الغابة ٠

⁽٢) عبد العزيز طريح _ ص ٤٦ ٠



شكل (۲۱) استغلال الارض في طرابلس



شكل (٢٢) استغلال الارض في برقه

أما جبل طرابلس فيمند في ولاية طرابلس على طول الساحل لمساغة ٥٠٠ ك٠م٠ وتعرف باسسماء خاصة مثل جبل نفوس وجبل غريسان وجبل ترمونة وجبل مسلاته ٠ وتقطع هذه الجبال بوديان قصيرة شديدة العمق تنحدر في التجاهات مختلفة حسب طبيعة سسطح الارض ٠

ويقصد بمنطقة البطنان المنطقة الممتدة من جنوب شرق خليج بمبة نحو الشرق الى طبرق ، أما الدفنة فيقصد بها المنطقة المتدة ما بين طبرق وحدود جمهورية مصر العربية .

وترتفع مضبة البطنان عن سلطح البحر الى أكثر من ٢٠ متر ويفصلها عن البحر شريط سلحلى ضيق لا يزيد اتساعه عن ٤٠٠م٠ وسلطح هذه الهضبة مقطع بواسطة عدد من المصاطب المنخفضة نسبيا يمتد بعضها موازيا للساحل بينما يمتد البعض الآخر بشكل ممرات متسعة تسمى هذه المصاطب باسسم « السقيفات » أو الظهور أو الحجاج وقد نشات هذه المصاطب نتيجة للحركات التكوينية التى أصابت المنطقة الى جانب التعرية البحرية (١) ٠

واذا ما اتجهنا صوب الجنوب تاركين الناطق الجبلية الشمالية سنصل الى المناطق الشبه صحراوية ثم الصحراء الليبية التى تتفاوت فى ارتفاع سطحها من منطقة لاخرى ، فبينما نجد الواحات التى تتركز فى الاماكن المنخفضه حيث تقترب المياه الباطنة من سلطح الارض وذلك فى نطاقين أحدهما شلمالي ويبدأ بواحة غدامس قلرب الحدود التونسية الجزائرية (٢) والآخر جنوبي يشلمل مجموعة واحات الكرة وواحات غزان التى تتبعها واحة غات نجد مناطق جبلية تصل فى ارتفاعها الى ارتفاع جبل الاخضر وقد تزيد عنه فى بعض الاحيان ، ومن أمثلة هذه المناطق الجبلية جبل السودا وغاسيلي والهروج الاسمود والهروج الابيض وجبل العوينات الذي يقلع في أقصى جنوب شرق البلاد ،

⁽١) المرجع السابق - ص ٦٣ ، ٦٤ ٠

⁽٢) المرجع السابق ص ٨٠٠

والى جانب المجموعات الجبلية والاحواض المنخفضة فىالصحراء الليبية والتى أهمها حوض فزان (١) توجد ظاهرات فزيوجرافية تتمشل فى الأودية الجافة التى تكونت فى عصر البلايستوسين ومن بينها الوادى الفارغ الذى يخترق برقة من الشرق الى الغرب تقريبا الى الشمال من خط عرض ٣٠٠ تسمالا وينتهى فى خليج سرت قرب القيلة ، واودية اليه والاجال والتساطىء وهذه الودبان هى مراكز العمران الرئيسية فى الصحراء الليبية ٠

ومن بين الظاهرت الفزيوجرافية التي تميز الصحراء أيضا التكوينات السطحية الخاصة والتي من أهمها بحر الرمال العظيم ومنطقة سرير كالانشو ثم الحمادة الحمراء ٠

ونظر لهذا التنوع التضاريسي الكبير وبسبب قلة المياه نلاحظ أن مساحة الاراضي التي يمكن استغلالها اقتصاديا في ليبيا تتراوح ما بين ٥و١٠ بالمئة من جملة المساحة التي تصل الي ٧٦ر١ مليون ك٠م٢ ، وأن مساحة الاراضي الزراعية الحالية في ليبيا لا تشمل سوى ٤ بالمئة من جملة المساحة الكلية للبلاد ٠

وحتى في هذه المناطق الزراعية نلاحظ أن الامطار نادرة وغير منتظمة الستوط فاقل من نصف الاراضي المعمورة في طرابلس تستقبل في العادة كل سنة من ٣٠٠ مم من المطر الذي يسقط مرة واحدة خلال أيام قلائل في الشتاء بينما في بعض السنوات لا يستقط مطر على الاطلاق ، وبالاضافة الى هذه الزراعة غير المنتظمة نجد أن سمال طرابلس يتعرض دائما لرياح حارة نسديدة العنف تحمل معها الرياح وتعرف برياح «قبل» •

⁽١) يكون حوض غران القسم الاكبر من الولاية المسماه بأسمه وهـو عبارة عن حوض عظيم الاوضاع يخترته عدد من المنخفضات الطولية أو الوديان التي تمتد بصفة عامة من الجنوب الغربي نحو الشمال الشرقي ومن أهم صده الوديان وادى الشاطئ، والاجال والحمزة ، وجميع هده الوديان تمتد على طول الحافة الشمالة للحوض الجنوبي الذي يغطى معظم جهاته مناطق رملية يطلق عليها اسم ادهان مرزق ومن بين الاودية أضا وادى تنزفت الىذى يتبع في وسلط مرتفعات تاسيلي .

وفى برقة تتراوح كمية الامطار الساقطة على النطاق الساحلى ما بين ٢٠ و ٢٥٠ مم سنويا رغم أن كمبة التساقط في سهل البريقة والجبل الاخضر قد تزيد عن ٢٠٠ مم سنويا وقد تصل الى ٢٠٠ أو ٢٥٠ مم سنويا في الاطراف الشيمالية ، ومعظم هذه الكمية تسقط في فصل الشتاء في حين يكون بقية السنة جاف و ومعنى ذلك أنه ليس هناك انتظاما في سقوط الامطار كما أن منطقة فزان لا تستقبل أمطارا على الاطلاق ، أما عن موارد المياه الباطنية فنلاحظ أن الطبقة الاولى الحاملة للمياه الباطنية فنلاحظ أن الطبقة الاولى الحاملة الساحلية في اللطنية الأولى الحاملة المياه عن توجيد الطبقة الاولى عمقها عن السطح ما بين ١٥٥٥ مترا في حين توجيد الطبقة الاولى ، فبالقيرب من مصراته تنخفض الطبقة الحاملة للمياه الى ما بين ١٠٥٠ مترا تحت الطبقة الاولى ٠ فبالقيرب من مصراته تنخفض الطبقة الحاملة للمياه الى ما بين ١٠٥٠ مترا تحت مستوى سطح البحير كما يوجد أسفل هذه الطبقة وعلى بعد تحت مستوى سطح البحير كما يوجد أسفل هذه الطبقة وعلى بعد

أما فى منطقة الجبل فيوجد عدد من الينابيع الصغيرة ويتراوح عمق الطبقة الحاملة للمياه هناك ما بين ٥٠ر٧٠ مترا

هذا ويوجد عدد كدير من الينابيع فأسسفل الحافات الشرقية لبرقة ، ومصدر هذه المياه السسهل الساحلي بالقرب من بني غازى ، أما في غزان فتوجد الطبقة الحاملة للمياه في الواحات على عمق يتراوح ما بسين هر١٠ أمتسار تحت مستوى سطح الارض ، في حين يوجد خزان للمياه الارتوازية بالقسرب من براك Brak وطراجن Traghen على عمق يتراوح ما بين ٦٥و١٠٠ متر الامسر الذي يؤدي الى ظهور ينابيع المياه الغذية ، وقد اكتشفت شركات مائبترول حديثا بعض مصادر المياه في بعض المناطق الصحراوية على أعماق مختلفة غير أنها عديمة القيمة من وجهة النظر الزراعية اذ لا يوجد أي تحميات سكانية في هذه المناطق ، كما أن القليل منها سهل الوصول ، تحميات سكانية في هذه المناطق ، كما أن القليل منها سهل الوصول ،

جمهورية مصر العربية

تحتل أرض الكنانة منذ أقدم العصور موقعا غريدا فى الشسمال الشرقى للقارة الافريقبة وفى الطرف الشسمالى لوادى النيل الخصيب وهى فى هذا الموقسع الجغرافي جعلها دولة من الدول التي تتمتع بميزات همزة الوصل بين عالمين أحدهما أسيوى والآخر الافريقي ولا سيما وأن المنطقة سهلة أمام التحركات البشربة لا يقف فيها أى عائق يحول دون الربط والوصل بين العالمين .

وبالاضافة الى ذلك تشرف جمهورية مصر العربية على بحرين يعسرف أولهما بالبحسر المتوسسط الدى يوجد في قلب العالم القديم وينتهى الى المحيط الاطلسي غربا وما وراء من مياه معتدلة باردة وثانيهما بالبحسر الاحمسر الذى شهد نتساطا تجاريا مستمرا منذ عصور ما قبل التاريخ وحتى وقتنا هذا والذى ينتهى الى المحيط الهندى ودول آسيا الموسمية ٠

وقد كان الموقع الجغرافي هو المسئول الى حد كبير عن العلاقسات الحضارية والثقافية لجمهورية مصر العربية بالدول الاخرى ، اذ حسدد هذا الموقع موجات المهجرات التى تسل الى أرضها ، كما مكن المصريون من السيطرة على طرق التجارة الهامة المارة بالشرق الاوسط في الفترة التى كانت نتمتع فيها البلاد بالاستقلال ، ولكن هذا الموقع طمع فيها غيرها من الدول خصوصا في عصور الفوضى والانكماش .

وقسد تأشرت جمهورية مصر العربية بالشرق تأثرا مستمرا ، وقسد أدى ذلك الى فتح صدرها للشعوب التى تسكن جنوب غسرب آسيا فتاثر الفن والثقافة والحضارة العربية بهذه المؤثرات التى ربطت سمكان شمال الوادى منذ أقدم العصمور بجيرانهم في الشرق .

والى جانب ذلك مقد دفع نهسر النيل سكان جمهورية مصر العربية لان يتجهوا بأرواحهم صوب الجنوب الى البلاد التى يجسرى عبر أراضيها أكسيد حياتهم حيث يتوقف انتاجهم الاقتصادى على مقدار ما يحمله اليهم من غرين

وماء · وقد سساعدت الطبيعة على عدا التوجيه وأكدت أواصله منذ أقدم الفترات التاريخية كما سبق أن ذكرناه ·

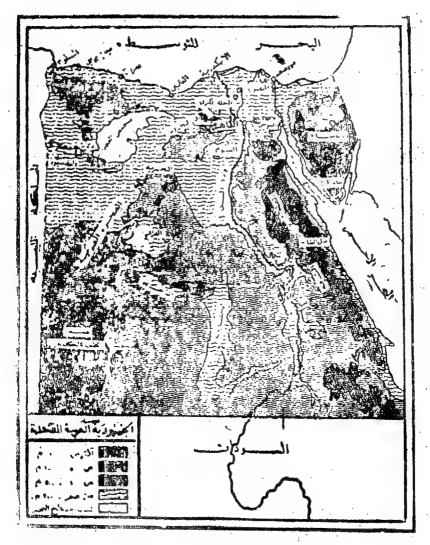
وتقبسط جمهورية مصر العربية على رقعة من الأرض تبلغ مساحتها نحو مليون ك٠ م٢ ، وتبلغ مساحة الأراضى المستغلة بها ما يقرب من مساحة سويسرا أى ما يقرب من ٢٨ مليون نسسمة ، ومعنى ذلك أن كثافة السسكان فالمناطق المعمورة بالسكان تقدر بحسوالى ١٨٦٠ سُخصا في الميل٢ في حين ترتفع في المناطق الريفية الى ٢٥٠٠ نسمة في الميل٢ ، وقد ترتفع الى أكثر من ذلك بالنسبة للأراضى الزراعية اذ تصل الى ٢٩٧٧ نسمة في الميل٢ أو ما يعادل سخص واحد الى كل ٩ر٠فدان في مقابل شخص واحد الى كل ٩ر٠فدان في دول أوربا والى كل ٩ر٣ فدان في الولايات المتحدة (١) (شكل ٢٣) ،

وعلى الرغم من أن ارتفاع نسبة الكثافة قد تعطى فكرة مجردة عن الوضع الاجتماعى والسكانى في جمهبورية مصر العربية الا أنها لا تمشل في حد ذاتها سوى جزء من الاطار الجغرافي العام الذي تعيش في داخله البلاد • فارتفاع نسبة الوفيات العامة ونسبة وفيات الأطفال وانخفاض مستبوى العيشةما هي الا فتائج مباشرة لارتفاع الكثافات السكانية التي تمخضت بدورها عن تكالب وتكدس السكان في رقعة من الأرضحددت الطبيعة تخومها بدقة منطقة النظير وجعلتها تتفق مع الأراضي الخصبة المجاورة لنهر النيل أو المناطق التي تتوفر فيها المياه في المناطق الصحراوية التي تحيط بوادي النيل •

لعل من أهم الميزات التي تتصف بها جمهورية مصر العربية هو عدم التعقد في التضاريس اذ يكون وادى النيل ودلتاه أهم ظاهرة جغرافية في البلاد بمعنى أن السهولة وانبساط في التضاريس هي العلامة الميزة لأرض النيل .

على أى حال يقسم الباحثون أراضى جمهورية مصر العربية الى ثلاث أو أربع مناطق طبيعية كبرى لكل منها ظروفها الطبيعية والاقتصادية الخاصه التى تسكل نمط توزيع السكان فى كل منها وتجعل لكل أقليم شخصيته الجغرافية المنفردة وهذه المناطق هى:

⁽¹⁾ Hance, cit, P. 119. (م ٢٠ م جغرافية البحر المتوسط)



شكل (٣٢) جمهورية مصر تضاريس

- ١ _ وادى النيل ٠
- ٢ _ الصحراء الشرقية ٠
- ٣ ــ شبه جزيرة سيناء (١) ٠
 - ٤ _ الصحراء الغربية ٠

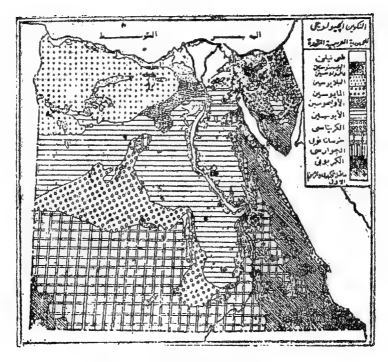
وادي النيل

يبدأ نهر النيل فى أراضى جمهورية مصر العربية عند خط عرض ٢٦° شمالا عند قرية ادندان بعد أن يكون قد اجتاز الجندل الثانى الى الجنوب من وادى حلفا ، ويبلغ طول المسافة التى يقطعها نهر النيل منذ دخوله الى الحدود المصرية حتى مصبه فى البحر المتوسط حوالى ١٥٠٠ ك ، م اذ يبلغ طول مجرى النهر من ادندان حتى أسوان حوالى ٣١٠ ك م وحوالى ١٥٠٥ م بين أسوان ومدينة القاهرة ثم حوالى ٢٢٦ك، م من القناطر الخيرية الى البحر المتوسط وذلك بالنسبة لفرع رشيد وحوالى ٢٤٢ ك، م بالنسبة لفرع دمياط ،

ويجرى النهر منذ دخوله أراضى جمهورية مصر العربية ولمسافة ٤٠٠ ك م فسوق منطقة من الخرسان النوبى التى ترتكز فوق صخور نارية قديمة تظهر في بعض المواضع لتعرض مجرى النهر الى الجنوب من اسوان ولتكون الجندل الأول ٠ (شكل ٣٤) ٠

وعند اسنا تخفى صخور الخرسان النوبى نحت صخور العصر الكريتاسى الاعلى وبتغير التكوين الجيولوجى ويظهر التكوينات الجيرية التى يستخرج منها الفوسفات فى المنطقة المحصورة بين سيفاجى والقصيير، تبدأ بعيد ذلك الصخور الايوسينية بالقرب من امنت وتسيتمر متاخمة لوادى النيل حتى القاهرة ويجرى نهر النيل الى الجنوب من اسوان واد ضيق تنتشر على جانبه مناطق زراعية متفرقة صغيرة المساحة وقد كان النهر ينحدر هنا فيما سبق حوالى ١٠٠ قدما فى مسافة ئلاثة اميال ولكن حينما أقيم خزان اسوان رفع المياه من النهير فى الجزء الواقع خلفه وذلك لمسافة ١٠٠ ميل، وقد بنى خزان أسوان عام١٩٠٢ ثم على مرتين ليصل اقصى ارتفاع له حيوالى ٨٦ قدما وليعطى مقدارا كبيرا من المياه، وبختلف التصريف النهرى عند خزان اسوان اختلافا كبيرا من

⁽١) تلحق شبه جزيرة سيناء بالصحراء السرقية في بعض الاحيان ٠



شكل (٣٤) جمهورية مصر جيولوجية

عام الى آخر · ففى غضون · ٥ سنة اختلف مقدار التصريف النهرى مناك مابين ٢٤ر٠٣٠بليون متر٣ · ومقدار الخزان على تخزين المياه تصل الى ٣ر٥ بليون متر٣ وتسمح بضياع ٤٢ بليون متر٣ من مياه النيل في البحر المتوسط ·

ومن أسوان الى الدلتا يبلغ انحدار النهر ١ الى ١٣ فى الف ويسرف على الوادى فى هذا الجزء الهضاب العالمية ، اذ يتراوح عرض الاراضى الزراعية على جانبى النهر ما بين بضعة أمتار الى عشرة أميال ، ونفصل الاراضى الخضراء بوضوح عن الاراضى الصحراوية المجاورة • هذا ولا يوجد أى خزن للمياه الى الشحمال من أسوان اللهم الا بعض القناطر التى ترفع مستوى المياه فى النهر من أجل رى الاراضى المجاورة وتدفق المياه الى القنوات التى تأخذ من النهر (١) •

ويلاحظ أن النهسر يكاد يلتزم دائما بالجانب الايمن من وادية ولا يتحول الى الجانب الايسر الا قليل ومن شم ارتبطت مراكز الاستقرار البشرى في صعيد مصر بالضفة الغربية للوادى وليس بالضفة الشرقية ولا يشد على هده القاعدة سوى منطقة قنسا حيث يغير النهر اتجاهه ويسير من الشرق الى الغسرب في وادى التوائي (٢) ٠ الامر الذى سساعد على توزيسع السهل الرسوبي على الجانبين ولكن ظاهرة الالتزام بالجانب الايمن سرعان ما تعود بعد ذلك ، فنجد أن اتساع الجانب الغربي من الوادى يصل عند بني سويف الى حوالي ٣٢ه، م في حين لا يزيد اتساعه في الجانب الشرقي من عشرة كيلو مترات فقط ٠

⁽۱) يبلغ مجموع أطوال القنوات الرئيسية في مصر حوالي ۸٥٠ ميـل وذلك الى جانب ٤٥ ألف ميل من القنوات والتـرع الرئيسية ٠

⁽٢) يعلل بعض الباحثين هذه الظاهرة بفظام جريان الماء الذي يؤدى الى ظهور سلسة من الدوامات تسير مياهها عكس عقارب السساعة تتطابق بذلك سير تبار النهر في الجانب الايمن وذلك على النتيض من الجانب الايسر ومن شم يحدث أرساب في الجانب الايسر نتيجة و لضعف التيارات وبزداد النحت في الجانب الايمن لقوه التيار وسرجع البعض الآخر أسباب أتساع الوادى على الجانب الايسر الى تاثير الرياح الشمالية الغربية التي تدفع مياه النهر بصفة دائمة نحو الجانب الاسرام و المحانب الشرقي و أنظر محمد عوض ما نهر النيل ما القاهرة ١٩٤٨ من ص ١٩٢٩ اللهم الى ١٩٤٨ من ص ١٩٢٩

والى الجنوب من القاهرة وعلى بعد ٦٠ ميلا يخرج من النيل بحر يوسف لبروى منخفض الفيوم الذى لعبت عوامل التعرية دورا هاما فى تشكيله فمنذ ما يقرب من ٣٦٠٠ سنة مضيت تمكن أحد الفراعنه من استخدام هذا المنخفض كخزان للمياه يحمى مصر ابأن الفيضانات العالية وبعد ذلك بالف عام أصبح اقليم الفيوم جزءا من وادى النيل بعد ان بنت القنوات اللازمة لذلك ويعيش الان فى الفيوم حوالى ٨٧١ الف شخص فى مساحة من الاراضى الزراعية تقدر بحوالى ٧٠٠ ميل٢ وتمتاز اراضى الفيوم بأن الرى يتم فى معظم أجزائها عن طريق التدفق الطبيعى اذ أن الانحدار تدريجيا صوب قارون التى تنخفض عن مستوى سطح البحر حوالى ١٤٠ قدما ٠

والى الشرمال من القاهرة على بعدد ١٢ ميلا توجد قناطر محمد على أو القناطر الخبرية التى بنيت أولا فى عام ١٩٣٥ ثم أعيد بناؤها من جديد عام ١٨٨٤ والى الشرمال منها يتفرع النيل الى فرعى رشيد ودمياط وهذه القناطر هامة اذ أنها تتحكم فىرى حوالى ٧٠ باللة من جملة المساحة المنزرعة فى اراضى جمهورية مصر العربية ٠

وفى منطقة شرق القاهرة تظهر الطبقات الايوسينية التى أشرنا البها من قبل فى جبل المقطم الذى يتكون من طبقتين من الحجر الجيرى السفلى منها بيضاء والعليا تميل الى الاصفرار قليلا وهي آخر ما تكون من الطبقات الايوسينية •

أما في غرب القاهرة فتوجد كتلة أبورواش المكونة من الحجر الجيرى الكريتاسي والتي تعلوها طبقات غير متجانسة تنتمي الي عصر الايوسين •

وفى غرب وشرق التكوينات الايوسينية تظهر تكوينات الاليجوسين والميوسين وهما أوسع انتشارا في غرب الدلتا منها في شرقها و

وليس فى وادى النيل من تكوينات نهاية الزمن الثالث الا القليل التى تتمثل فى الصخور الرملية التى تحف بوادى النهر بين الفسن والقاهرة ، أما تكوينات البلايستوسين فتظهر فى الاقاليم الساطية الممتدة من مرسى مطروح فى الغرب الى العريش فى الشرق ،

الدلتــا:

المى الشمال من القماهرة يبدأ النهر تكوين دلتماه وذلك بعد أن يصبح غير قادرا على أن يسبر في مجرى واحد أو بحمل كل الرواسب العالقة به ويحد دلتماه الآن فرعى رشديد ودمياط غير أن الدلتما فيما مضى كمانت تتميز بوجود سبعة فروع ذكرهما استرابون من الشرق الى الغرب كما يلى :

الفرع البيلوزى Tanitic الذى ينسب الى بلدة نانيس في شرقى بحبرة المنزلة ، شم التانيسى Tanitic الذى ينسب الى بلدة نانيس في شرقى بحبرة المنزلة ، شم الفرع المنديزى الذى يجرى ميه الآن الجزء الادنى من البحر الصغير ، والفرح الفاتنتى Phatenetic ويطابق فسرع دميساط ، شم في وسلط الدلتسا الفسرع السبنيتى Sebennetic نسبة الى بلدة سمنود الحالية ، فالفسرع البليتى Bolpitic الذى يطابق فسرع رشيد ، وأخيرا نحبو الغسرب الفرع الكانوبى الذى كان ينتهى عند مدينة كانوب على خليج أبو قير حيست الفرع الآن ترعة المحمودية جزء من المجرى القديم لهذا المفرع .

وتتميز الدلت ابوجود البحيرات التى تتاخم مساحل البحر المتوسط غير أن هذه البحيرات لايقتصر وجودها فقط فى المناطق التى تلتقى فيها الدلت مع البحسر المتوسط بل توجد أيضا فى شبه جزبرة سيناء حيث توجد بحيرة البردويل والى الجنوب من الاسكندرية حبث تظهر بحيرة مربوط ، ويصل هذه البحيرات بالبحر بواغيز ضيقة لو تركت وشأنها لطمرت وانقطعت الصلة بين البحسر والبحيرات ولذا تظهر هذه البواغيز باستمرار .

وتعتبر بحيرة المنزلة من اكبر البحيرات المصرية اذ تبلغ مساحتها حوالى ٤٠٠ ألف فدان عمد فدان عمد فدان ٠ ومربوط الى ٥٩ ألف فدان ٠

ويفصسل بحيرة المنزلة عن البحر فتحة الستوم الجميل ، وهى أقسل البحيرات الساحلية عمقا اذ تنصف الخلجان الطويلة الموجودة بسواحلها بأنها غير عميقة ذلك بالاضافة الى أن الجزر تكثر بها .

وفيما بين فرعى دمياط ورشديد توجد بحيرة البرلس التى تتصلى عن طريق يوغاز البرلس بالبحر المتوسط والى الغرب من فرع رشد وخلف خليج أو قير توجد بحيرة أدكو ويربطها بالبحر منفذ ضيق عند المعدية والى الغرب منها كانت توجد بحيرة أبو قير التى ردمت مع أواخر القرن الماضى ودخلت ضمن الظهير الزراعى الذى يمون مدينة الاسكندرية والى الجنوب من مدينة الاسكندرية توجد بحيرة مربوط التى تختلف عن البحيرات السابقة فى أنها لاتتصل بالبحر بل يفصلها عنه حاجز من صدخور الحجر الجيرى البطروخي (۱) ، ذلك الى جانب أنها تقع تحت منسوب سطح البحر بنصو ۲ أمتار وقد كانت بحيرة مربوط فيما مضى أكثر ارتفاعا مما هي عليه الآن اذ كان يمتد لسانا منها صوب الغيرب غير أن جزءا كبيرا من البحيرة قد جفف مع الامتداد العمراني لدينة الاسكندرية صوب الجنوب ، كما انكمش جزء آخر غير أن ردم فى القسرن ۱۲ م

منخفض الفيسوم:

يلحق منخفض الفيوم بأراضى الوادى وذلك لأن تربته تشسبه الى حد كبير تربة الداتها والوادى ذلك بالاضافة الى أن منخفض الفيهوم يختلف عن غيره من منخفضات الصحراء العربية فى عهدم اعتماده على ميهاه البنابيه والآبهار كمورد مائى له به ليعتمه على بحسر يوسف وعلى ما يجلبه من ميهاه النيل اليه ٠

وتبلغ مساحة منخفض الفيوم حوالى ١٧٠٠ ك م ويختلف عن أراضى الوادى فى أن سطحه غير مستوى اذ تنحدر أرضه انحدارا عاما ناحية الشسمال الغربى حيث توجد بحيرة قارون التى تتميز بوجود الشواطى البحرية المرتفعة التي تشير الى أن بحيرة قارون كانت أكثر اتساعا على ما هى عليه الآن و وتبلغ مساحة بحيرة قارون حوالى ٢٠٠ك م ٢٠

⁽١) يتكون الحجر الجيري البطروخي من ذرات من رمال السليسكا والجير٠

ويحف بمتخفض الفيسوم نطاق صحراوى يفصله عن الفيل ويختلف التساعه في منطقة الى أخرى فيصل عرضه في الجزء الجنوبي حوالي ٣كم٠ بينما يتسمع في القسم التسمالي ليبلغ عرضه ١٩ك٠م٠ وتأخذ هذه المنطقة الصحراوية في الارتفاع التدريجي كلما اتجهنا من الشسمال الى الجنوب لتصل الى أقصى ارتفاع لها الى الجنوب من فتحة للاهون التي يدخل فيها بصر يوسف (١) ٠

ويحد منخفض الفيوم من الغرب جسر الحديد الدى يبدأ من غرب بحيرة قارون شم يتجه صوب الجنوب فالشرق شم الجنوب الشرقي لينتهى عند الحافة الشمالية لحوض الغرق السلطاني الى الجنوب الغربي من منخفض الفيوم ٠

أما فى الجزء الجنوبى الغربى فيفصل منخفض الفيوم عن وادى الريان حائط صخرى يتراوح ارتفاعه ما بين ٤٠٠ مترا فوق سطح البحر ولا يزيد عرضه عن ١٥٥ ك٠٠٠ وتبلغ مساحة منخفض الريان حوالى ٧٠٠ ك٠م٢ أما قاعه فينخفض عن سطح البحر فى أعمق أجزائه الى ٤٢ مترا ٠

الصحراء الشرقية:

تبلغ مساحة الصحراء الشرقية نحو لم مساحة جمهورية مصر العربية ، وتمتد فيما بين النيل غربا والبحر الاحمر شرقا وأراضى شهمال شرق السودان جنوبا ودلتا الفيل شمالا · وتتميز الصحراء الشرقية بوجهو سلسلة من المرتفعات تطل على البحر الاحمر يصل ارتفاعها الى حوالى ١٠٠٠ متر فهوق سهطح البحر غير أنها تنحدر بوجه عهم من الشرق الى الغرب فيصه ارتفاعها في المنهاطق التي تتاخم وادى النيل ما بين ٢٠٠٠ و متر فهوق سهطح البحر ٠

وتنتمى تكوبنات الصحراء الشرقية الى عدد من الازمنة الجيولوجية فتسدود الصخور الاركية التي من أهم أنواعها الجرانيت في الاجزاء التي

⁽١) يصل أرتفاع جبل اللاهوني الى حوالي ١٥٤ مترا فــوق سـطح البحـر ٠

تقع الى الجنوب من خط عرض ٢٩° شعمالا ، كما تظهر أيضا صخور الديوريت الذي يحتوى على عروق الذهب التي استغلت في أيام المفراعنة ، ذلك الى جانب صخور الزمن الاول المتركزة في عرب خليج السوبس ، وصخور العصر الكريتاسي التي تظهر في منطقة واسعة الى الغرب من الصخور الناس التي تظهر في منطقة واسعة الى الغرب من الصخور الناس المثلة في الحجر الجيري الايوسيني الدي ينتشر بين وادى قنا من ناحية وادى النيل من ناحية أخرى ، والذي يعد أوسع أنواع الصخور انتسارا في الصحراء الشرقية اذا يمتد صوب الشعال حتى الطريق الذي يربط القاهرة بالسعويس •

أما تكونات الميوسين التى تحتوى على كثير من المعادن من بينها الكبريت والمرصاص والزنك والتى تتمثل فى تكوينات الحجر الجدي والطفل فتوجد على السريط الساحلى الضيق الذى يفصل جبال البحر الاحمر عن البحر .

وبالنسبة لتكوينات البلايستوسين فتظهر على هيئة رواسب رملية شاطئية على طول ساحل البحر الاحمر حتى راس بنياس وعلى الساحل الغربي لخليج السويس ، كما تتمثل أيضا في الشيعاب المرجانية التي تمتد على طول سواحل البحر الاحمر فيما عدا المناطق التي تصب بها الوديان المنحدرة من جبال البحر الاحمر .

وتتكون جبال البحر الاحمر ـ وهى أهم الظاهرات التضاريسية ـ في الصحراء الشرقية من مجموعة الكتل الجبلية التي تفصل بينها أودبية سريعة الجريان تسيل نحو البحر « ومن أمثلة هذه الكتل الجبلية جبل علبة الذي يصل أرتفاعه الى حوالي ١٩١٢ مترا ويوجد على ساحل البحر بين وادى دعيب والساحل ، ومجموعة مجعف التي يحدها من الجنوب وادى الجمال ويصل أرتفاعها الى ١٥٠٥ مترا .

ولا تبعد هذه السلاسل الجبلية كثرا عن البحر اذ تشرف في بعض الاحيان مباشرة على البحر وتتميز بانها تنحدر بتسدة وفجائية ناحية الشرق وببطىء وتدريجيا نحو الغرب والسبب في ذلك _ كما نعلم _ هو أن

مرتفعات البحر الاحمر ليست سوى الحافة الغربية للاخدود الافربقى العظيم ·

ولعل من أهم الظاهرات التضاربسية التي تميز الصحراء الشرقية الى جانب سلاسك البحر الاحمر هي وجود الاودية الجافة التي أرتبط تكوينها بالعصر المطير في الزمن الرابع • وتنقسم هذه الاودية تبعا لنظام تصريفها الى مجموعتين أحدهما تنصرف بمباهها الى النيل والاخسري تسديل نحو البحر الأحمر •

أما عن المجموعة الاولى فتضم ثلاثة أودية رئيسية وهى من الجنوب الى الشهمالى وادى العلاقى ووادى خريط ووادى سُعيت ووادى العلاقى هو أهم الاودية الجافة التى تنحسدر الى النيل كما أنه أطولها اذ يبلغ طول مجراه الرئيسى الى أكثر من ٣٥٠ ك٠م في حين لا يزيد طول المجسرى الرئيسى لوادى خريط عن ٢٦٠ ك٠م ووادى العلاقى في النيل بالقسرب من كورسيكو ببنما يصل وادى خريط الى النيل في شرقى سهل كوم أمبو ووادى سُعيت الى الشهمال من كوم أمبو ٠

ومن الاودية التى تنحدر أيضا صوب الغرب وادى دجلة الدى ينتهى الى النيل في ناحية المعادى ووادى حوف الذى ينتهى الى النيل عند حلوان تم وادى طرفة ووادى أسيوط ووادى قنا الدى يفصل بين اقليمين مختلفين من ناحية التكوين الجيولوجى ووادى الحمامات ذات الشهرة التاريخية القديمة والذى قام عن بدايته ميناء القصير الدى يدين بأهميتة التجارية الى الحركة على هذا الطريق الذى يربطها بالوادى .

وخط تقسيم المياه بين أودية النيل وأودية البحر الاحمر غير منتظم اذ يمر بمناطق وعرة المسالك صعبة المرور اللهم في بعض المواضيح المنخفضة المحدودة كما صو الحال عند فتحة وادى لحم والقبل •

واهم الاوديه التى تنحدر الى البحر الاحمر مرتبة من الجنوب الى الشمال وادى الحوضين ووادى رحبة ووادى الجمال ووادى السكرى ويبلغ طول الوادى الاول حوالى ١٠١٥م ومساحة حوضه ما يترب من ١٢ الف ك٠م٢ في حين يصل طول وادى الدسكرى الى ٤٠ ك٠م ومساحته ٥٠٠ ك٠م٢ ، ووادى الجمال الى ١٠٠٠م ، أما وادى رحبة فيصل مساحة حوضه الى ٩٠٠ ك٠م٢ .

وبالاضافة المى هذه الاودية توجد مجموعة أخسرى ينحدر بعضها الى خليج السويس مثل وادى عربة ووادى ابو هاد السذى ينتهى بالقسرب من جبل الغريب ووادى الملاحة الذى ينتهى بالقسرب من رأس مجسة ، وجميع هسذه الاودية مراكز النشساط البشرى في الصحراء الشرقية اذ فضلا عن كونها طرق انتقسال فتنمو بها نباتات تصلح كغذاء الحيوان ، كما يتيسر الحصول على المساه من باطنها .

شبه جزیره سیناء (۱):

تبدو سبه جزيرة سيناء على هيئة مثلث قاعدته في الشمال وراسه في الجنوب ويحيطه البحر المتوسط من السمال وخليجي العقبة والسويس من الشرق والغرب ، ويبلغ مساحتها حوالي ١ ألف ك٠٥٢ ٠

وتنقسم سيناء من حيث التضاريس الى ثلاتة اقسمام رئيسية وهي :

- (أ) القسم الجنوبي •
- (ب) القسم الاوسط ٠
- (ج) القسم الشمالي ٠

اما القسم الاول فيتكون من كتلة قديمة من الصخور الاركيه ، معقدة التركيب ، أستطاعت أن تقاوم عوامل التعرية لتبقى على هيئة كتل جبلية

⁽۱) لمراسعة الآثار التاريخية بشبه جزيرة سيناء أنظر • Skrobucha, H. Sinai N. Y. 1966.

مرتفعة أكثرها أرتفاعا كتلة جبل سانت كاترين الذى يصل أرتفاعه الى نحو ٢٦٤٠ مترا فوق سطح البحر وجبل أم شومر وأرتفاعه ٢٥٦٦ مترا وجبل موسى وأرتفاعه ٢٢٨٠ مترا وتبدو الكتل الجبلية على هيئة حوائط قائمة تنحدر بشدة صوب خلبج العقبة ، أما الحافة الغربيسة فعلى النقيض من الحافة المنحدرة على خليج العقبة تتدرج في انخفاضها نحو سهل يحاذى خليج السويس لمسافة ١٢٥ كم ويبلغ عرضه نحو و١٤٥٠م ويبسرف هذا السمل في قسمه الشمالي الواقع الى الشمال من بلدة الطور باسم الوادى في حين يطلق على القسم الجنوبي أسم سسهل القاع والمسور باسم الوادى في حين يطلق على القسم الجنوبي أسم سسهل القاع و

وقد تعرض الجزء الجنوبى من تسبه جزيرة سيناء الى أضطرابات بركانية فغطت الطفوح البازلتيه بعض المناطق ، ذالك الى جانب كان للانكسارات أثر كبير على المظهر العام لتضاريس المنطقة ، فتميز الكتل الجبلية بوجود الاخاديد الطويلة التى تتجه من الشامال الشرقى الى الجنوب الغربى فى التجاه خليج العقبة ،

وتحتل هضبة التيه القسم الاوسط من سبه جزيرة سيناء وتنحدر صبوب البحر المتوسط انحدارا تديجيا ، ويمكن اعتبارها تتمة للصحراء الشرقية اذ لا يفضلها عنه سوى خليج السويس ، وقد لعبت عوامسل التعرية دورا كبيرا في تحت الصخور الجيربة الأيوسينية التي يتآلف منها الجزء الاكبر من هضبة التية ولذلك فقد ظهر على المسطح الطبقات الطباسيرية الكريناسية ويقطع عضبة التية مجموع من الاودبية التي نتجه الانحدار العام صوب الشمال والتي أهمها وادى العريش الذي يصب في ساحلي البحر المتوسط بالقرب من بلدة العريش ، وفي شمال هضبة التيه يوجد عدد من السيلاسل الجبلية المتوازية التي التي تعتبر امتداد الجبال فلسطين الساحلية ومن أهمها جبل المعارة ،

أما القسم الشمالي من سيناء فيضم المنطقة المحسورة بين البحر المتوسط شمالا وهضبة التيه جنوبا وهو عبارة عن منطقة سهلية تغطيها التكوينات البلايستوسينية الممثلة في الكثبان الرملية التي تسير الي جوار السماحل وتعتبر خزانا كبيرا للمياه التي تسقطها الامطار ف هذا الجزء ويتراوح أرتفاعها بين ١٠٠٨ متر وتوجد بحيرة البردويل ف الجزء الشمالي من هذا القسم ·

الصحراء الغربية:

تعتبر الصحراء الغربية جزءا من الصحراء الكبرى التى تمتد صدوب الغرب حتى المحيط الاطلسى • وتشغل الصحراء الغربية مساحة أكبر من التى تشغلها الصحراء الشرقية اذ تفوقها بمساحة تقدر بحوالى ١٥٥٠م وفى نفس الوقت تختلف عنها من حيث الظاهرات التضاريسية الموجودة بها • فبينما تمثل الاودية الجافة المظهر الرئيسى فى الصحراء الشرقية نجدد المنخفضات فى الصحراء الغربية تبدو وكانها هى مراكز الاستقرار الرئيسى فى هدذا النطاق الصحراوى الكبير •

وتتكون الصحراء الغربية من هضاب صخرية متوسط أرتفاعهـــا حوالي ٥٠٠ متر فوق سطح البحر وهذه الهضاب تتمثل في هضبة الخرسان النوبى التي يصل أقصى أرتفاعها عند جبل العوينات الدي يقع جزء منه داخل أراضي السودان ، وهضبة الحجر الجيري النوميولتي التي تنحصر بين منخفض سيوة والقطارة في الشحمال ومنخفض الواحة الخارجية والداخلية في الجنوب ، وهضبة الحجـر الجيري الميوسيفي التي تنحدر انحدارا تدريجيا صوب البحر المتوسط وتحصر هذه الهضاب فيما بينها أحواض منخفضة هي مركز الواحات فتقع بين الهضبة الاولى والهضية الثانية المنخفضات الجنوبيه التي تحتوى فيما بينها واحة للداخلة والخارجة والفرافرة والبحرية ، في حين يوجد بين الهضية الثانية والثالثة المنخفضات السمالية التي تختلف عن المنخفضات الجنوبية في أنها تأخذ اتجاه مستعرض كذلك تختلف عن المنخفضات الجنوبية في أن كل المنخفضات الموجوده بها يصل أرتفاعها في بعض أجزائها الى مادون مستوى سطح البحر • ويمتد هذا المنخفض الشهمالي من منخفض الفيوم الى واحة جنوب بالملكة الليببة لتشعل منخفض القطارة وواحة سيوة ومنخفض وادى النطرون ويقع منخفض وادى النطرون على منسوب ٢١م · تحت سلطح البحر وفي القطارة الى ٦٠ مترا تحت مستوى السحر وان تكن بعض أجزائه تنخفض الى مستوى ١٤٣ م ٠ تحت سطح البحر ٠ وقد اختلفت آراء الباحثين حول الطريقة التي تكونت بها هده المنخفضات فبعضهم يرجعها الى التعرية الهوائية والبعض الآخد يرجعها التي التعرية المائية غير أنه حتى الآن لا يوجد أى دليل قاطع يمكن أن نعتمد عليه في ترجعح رأيا على الآخر .

ومن بين المظاهر الفزيوجرافية الاخرى الهامة في الصحراء الغربية بحر الرمال الذي يمتد لمسافة ١٨٠٠ ك٠م تقريبا بين واحة سيوة في الشمال والجلف الكبير في الجنوب ويصل عرضه الى ٣٠٠ ك٠م٠ ويبدو هذا البحر على هيئة سلاسل موازية من الكثبان الرملية والتي من أهمها سلسلة ابو محارق التي تمتد من الطرف الشمالي لواحات البحرية الى الطرف الشمالي للواحات الخارجة ، ذلك فضلا عن الكثبان الرملية المنفردة التي تنتشر بكثرة في الصحراء الغربية وتأخذ الشكل الهلالي ٠

أهم الراجع

- P. Birot and J. Dresch, La Mediterranée etle Moyen Orient, France, 1953 Vol.
- 2 W. G. Kendrew, The Climates of The Continentes, 1953.
- 3 M. I. Newbigin, The Mediterranean Lands, Christopher, 1924.
- 4 M. I, Newbigin, Southern Europe, Methnea, 1932,
- 5 E. C. Sempbe, The Geography of Mediterranean Region, Christopher; 1932.

فهرس الأشكال -----

رقم	الش	سكل العنسوان			ز	يتم ال	صتحا
١	-	درجة حرارة الماء في الحوض الغربي للب	حر المتو	وسط	***	***	ţo
۲	-	درجة الملوحة في الحوض الغسربي للب	بحر المتو	نوسط		***	30
٣	_	التوزيع الراسى لدرجة حرارة الطبن	قات الب	سطحية لمي	ا الد	بحر	
		المتوسط في فصل الصيف والشه	ــتاء بيز	ين سردنيا	ڔڿ	ــزر	
		البليار		*** ***	•••	•••	17
ŧ	_	الخطوط العامة لسير المنخفضات في مد	صل الش	ئىتاء		•••	70
		النظام العام لتوزيع المطر في حوض الب				***	49
٦		توزيع اشجار البلوط والزيتون	** ***	*** ***	***	+ 6-4	44
. Y	_	حدود اشجار الخوخ والصنوبر		*** ***		* *-*	79
٨	_	تركيب البنية في شبه جزيرة أيبريا		*** ***	444	•••	4
•	togic	حد زراعة الزيتون بايبريا …		*** ***	•••	***	٥٩
١.	-	قطالونىيــا	** ***	*** ***	•••	•••	۸F
. 11		التليم الاندلس	*** ***	,.	••	•••	٧V
18	***	حـوض الرجـون	•••	".	••	•••	٨٨
. 18) Inmerio	الأقاليم البنسيوية في البرتغال		*** ***		•••	1.7
. \£	-	أنماط الزراعة في البرتغال	** ***			***	110
٠ ١٥	۰	منطقة الرون الأدنى ٠٠٠ ٠٠٠	** ***	1 894 651	• •	• • •	۱۲۷
٠ ١٦	-	الأقاليم المناخية في ايطاليا	** ***	. 644 gw	4.	•••	104
. 17	_	التكوين الجيولوجي لشمال ايطاليا				***	105
٠ ١٨	i	توزيع الأمطار في ايطاليا	114 114	4 444 44	• •	***	107
. 19	****	التركيب الجيولوجي في وسط ايطاليا	•••		* *	***	101
۲.	ł	التركيب الحييليجي في سرينيا					171

- 478 -

179	•••	•••	•••	•••	سلافيا	يوغوس	ان وب	لليون	وجي	الجيوا	التركيب		11
7.7	***	•••	• • •	***	•••	***	, % q e	نغر ئ	الص	آسيا	تضاريس		22
۸۱۲											استغلال ا		
771	•••	•••	•••	• • •	,		••	•••	•••	•••	لبنـان	must	78
444	a at a t	• • •	•••	•••	ريقية	مال أنه	شناه	لدها	سىة	الرئد	الضادرات	_	40
											السدود		
YOV	16 \$. m		•••	***	V. 244	1773		···	7	ی	العسسريم		
¥09											استغلال		
۲۸۰	•••	•••		•••	•••	•••	•••	***	•••		الجـــزائر	****	۲۸
۲۸۲		•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	تونس	-	49
*94 -	***		444	**,**		•••	***	ă-a¹ a	***	Ĺ	نيبيــــــ	_	۲٠
4.99	lace.	. *** •	Seese	***	•••	•	أيتلسن	ُ طُرا	ىنى اق	الأراط	استغلال	_	۳۱
7	****	•••	**** 1	,b e e	.ž 8.001	••	ة	، برق	ى فى	الأراض	استغلال	_	77
4.7	* * 51	, • #• j	·			•••,		ريس	تضار	مصر	جمهورية	••••	44
۳- λ	مرة ا	,			20,			محصة	حبو ل	مصد	حمهو زئتة		34.

محتويات الكنساب

•												
مقـــدمة												
الباب الأول												
		£	لتوس	بحر ا	۔ ض الا	ه الحو	غراغينا	ح الج	ІЖ			
11 -												
	٩,	, •••	•••	•••,			. ***.			ـوض.	الم	طبيعة
	١٤	•••	•••	***	توسط	حر الم	لي الب	وحة إ	ام الملا	ة ونظ	لحوارة	درجة ا
	۱۷	***	•••	***	•••				بط ۰۰	المتوب	البجر	جــزر
	۲.	***	•••	***	***		***	•••	بإ	بلتوسا	بحر, ا	مناخ ال
	۲۳	12.5	***	***	***	•••	***	***	***	باتى	الند	الغطاء
					الثانه	اب	الى					
			ä	_		•	البحر	1 ₀₀				
197 -	E •			<i>م</i> ور ب		. مسو	, , , ,	دوں	,			
	٤٩	•••	***	•••	•••	•••	•••	***			L	أسباني
	٩٧	•••		•••	***	•••		•••			ال	البرتغ
	117	***	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	سا	، فرند	، جنسوب
	189	***	•••	•••	•••	***	•••	•••	***		ليا	ايطــا
	170	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	(البلقان	زيرة	شبه ج
				. ۸	11 : 11.	1	.tı					
					الثالد	•	•					
_ F3Y	177			سفا	. المدود	البحر	شرق	دول				
	199	***	•••	•••	***		***	•••	•••		_	تركيـــ
	111	***		•••	•••	4.4	***	•••	***			ســو
	۲۲.	***	***	***	•••	•••	•••	•••	***			لبنـــــ
	777	•••	***	***	***	•••	•••	***	***	•••	ى <i>ن</i>	فلسط

 للطبتاعت

شارع خالد بن الوليد _ عرب الجسر أمام فندق السلام _ القاهرة

رتم الايداع ٤٠٥٠ لسنة ١٩٨٤